KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI PERASAN DAUN BINAHONG (ANREDERA CORDIFOLIA) PADA PERTUMBUHAN BAKTERI STAPHYLOCOCCUS AUREUS



PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2021

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI PERASAN DAUN BINAHONG (ANNREDERA CORDIFOLIA) PADA PERTUMBUHAN BAKTERI STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Karya Tulis Ilmiah Diajukan Dalam Rangka Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi di Program Studi Diploma III Teknologi Laboratorium Medis



PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2021

LEMBAR PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

Judul Gambaran Aktivitas Antibakteri Perasan Daun

> Binahong (Anredera cordifolia) Pada

Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus

Nama Mahasiswa Putri Ayu Larasmono

NIM 18.131.0040

Program Studi D-III Teknologi Laboratorium Medis

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING

PADA TANGGAL 1 SEPTEMBER 2021

Pembimbing Ketua

Pembimbing Anggota

Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun

NIDN. 07.010188.06

Fera Yuli Setiyaningsih, S.ST., M.Keb

NIDN. 07.140186.02

Mengetahui,

Ketua STIKes

Insan Cendekia Medika Jombang

Imam Fatoni, SKM., MM

NIDN. 07.291072.03

Ketua Program Studi Diploma III Teknologi Laboratorium Medis

NIDN. 07.250277.02

LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

Karya tulis ilmiah ini telah diajukan oleh:

Nama Mahasiswa : Putri Ayu Larasmono

NIM : 18.131.0040

Program Studi : D-III Teknologi Laboratorium Medis

Judul : Gambaran Aktivitas Antibakteri Perasan Daun

Binahong (Anredera cordifolia) Pada Pertumbuhan

TANDA

Bakteri Staphylococcus aureus

Telah berhasil dipertahankan di depan dewan penguji

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Ahli Madya

Teknologi Laboratorium Medis

Komisi Dewan Penguji

NAMA

Ketua Dewan Penguji : Dr. Hariyono, M.Kep

Penguji I : Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun

Penguji II : Fera Yuli Setiyaningsih, S.ST., M.Keb

Ditetapkan di : Jombang

Pada tanggal : 1 September 2021

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Putri Ayu Larasmono

NIM

: 181310040

Tempat Tanggal Lahir

: Kediri, 18 Juni 2000

Institusi

: D3 TLM STIKes ICMe Jombang

Menyatakan bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul "GAMBARAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI PERASAN DAUN BINAHONG (*Anredera Cordifolia*) PADA PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus*" adalah bukan karya tulis ilmiah milik orang lain baik sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 1 September 2021 Saya Yang Menyatakan



Putri Ayu Larasmono NIM.18.131.0040

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Larasmono

NIM : 181310040

Jenjang : Diploma

Program Studi : D-III Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa naskah Karya Tulis Ilmiah dengan judul Gambaran Aktivitas Antibakteri Perasan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Pada Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi. Jika di kemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya siap ditindak sesuai ketentuan hukum yang berlaku.

Jombang, 1 September 2021

Saya Yang Menyatakan

Putri Ayu Larasmono

NIM.18.131.0040

09FBAJX40336

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Kediri, Jawa Timur pada tanggal 18 Juni 2000, putri dari bapak Gatot Larasmono dan ibu Hety Kus Indratmi. Penulis merupakan putri pertama dari 2 bersaudara.

Pada tahun 2006 penulis lulus dari TK Dharma Wanita Kempleng Purwoasri Kediri. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke tingkat dasar sampai tahun 2012 di SDN Kempleng 1 Purwoasri Kediri dan lulus pada tahun itu. Pada tahun 2015 penulis lulus dari SMPN 1 Kunjang Kediri. Kemudian pada tahun 2018 penulis lulus dari SMAN 1 Pare Kediri dan pada tahun itu pula penulis diterima sebagai mahasiswa STIKes Insan Cendekia Medika Jombang. Penulis memilih program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis dari 5 program studi yang ada di STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.

Demikian riwayat hidup ini dibuat dengan sebenarnya.

INSAN CENDEKIA MEDIKA

Penulis

Putri Ayu Larasmono.

MOTTO

"Dunia ini ibarat bayangan.

Kalau aku berusaha menangkapnya, ia akan lari.

Tapi kalau aku membelakanginya, ia tidak punya pilihan selain mengikutiku."

(Ibnu Qayyim Al Jauziyyah)



KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Gambaran Aktivitas Antibakteri Perasan Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Pada Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*" dapat terselesaikan dengan baik. Keberhasilan karya tulis ilmiah ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak.

Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu persyaratan kelulusan pada jenjang Program Diploma III Teknologi Laboratorium Medis STIKes Insan Cendekia Medika Jombang. Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada :

- Bapak H. Imam Fatoni, SKM., M.M selaku ketua STIKes Insan Cendekia Medika Jombang
- 2. Ibu Sri Sayekti, S.Si., M.Ked selaku kaprodi D-III Teknologi Laboratorium Medis
- 3. Ibu Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun selaku pembimbing utama
- 4. Ibu Fera Yuli Setiyaningsih, S.ST., M.Keb selaku pembimbing anggota
- 5. Kedua orang tua saya dan juga sahabat-sahabat saya yang saya banggakan.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan. Penulis juga berharap agar Karya Tulis Ilmiah ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya. Mengingat kemampuan dan pengetahuan penulis yang terbatas, karena itu saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan.

Jombang, 1 September 2021

Putri Ayu Larasmono.

DAFTAR ISI

HALAI	MAN JUDUL
LEMBA	AR PERSETUJUANError! Bookmark not defined
LEMBA	AR PENGESAHAN
	FPERNYATAANError! Bookmark not defined
PERNY	YATAAN BEBAS PLAGIASIError! Bookmark not defined
RIWAY	YAT HIDUPv
	Ovi
	PENGANTARvii
	AR ISIi
	AR TABEL
	AR GAMBARx
	AR LAMPIRANxi
	AR SINGKATANxi
	RAK x
ABSTR	ACT xv
	PENDAHULUAN
D A D 1	DENIDA HIJI JIANI
DAD 1 1	Loter Polokona
1.1	Pumusan Masalah
1. 2	Tujuan Danalitian
1. 3	Manfaat Penelitian Manfaat Penel
BAB 2	TINJAUAN PUSTAKA.
2.1	Daun Binahong
	1.1 Klasifikasi Daun Binahong (Anredera cordifolia)
	1.2 Morfologi Binahong (Anredera cordifolia)
2. 1	1.3 Kandungan Daun Binahong (Anredera cordifolia)
2. 1	
2.2	Staphylococcus aureus
2.2	.1 Definisi <i>Staphy<mark>lococcus aureus</mark></i>
2.2	.2 Morfologi dan Klasifikasi Staphylococcus aureus 1
2.2	.3 Faktor Virulensi Staphylococcus aureus
2.2	.4 Patogenisitas <i>Staphylococcus aureus</i>
2.3	Antibakteri 1
2.3	.1 Pengertian Antibakteri
2.3	.2 Metode Pengujian Antibakteri
2.4	Penelitian Peneliti Sebelumnya
DAD 2	KERANGKA KONSEPTUAL1
3. 1	
	Kerangka Konseptual 1
3. 2	Penjelasan Kerangka Konseptual 1

BAB 4 METODE PENELITIAN	20
4. 1 Jenis Penelitian	20
4. 2 Waktu dan Tempat Penelitian	20
4.2.1 Waktu Penelitian	
4.2.2 Tempat Penelitian	
4. 3 Populasi Penelitian, Sampling, dan Sampel	
4.3.1 Populasi Penelitian	
4.3.2 Sampling	
4.3.3 Sampel	
4. 4 Kerangka Kerja	
4. 5 Variabel dan Definisi Operasional Variabel	
4.5.1 Variabel	
4.5.2 Definisi Operasional Variabel	
4. 6 Pengumpulan Data	
4.6.1 Instrumen Penelitian	
4.6.2 Alat dan Bahan	
4.6.3 Prosedur Penelitian	
4. 7 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	30
4.7. 1 Teknik Pengolahan Data	30
4.7. 2 Analisa Data	31
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	22
5.1 Hasil Penelitian	33
5.2 Pembahasan	35
DAD 6 KECIMDIH AN DAN CADAN	20
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	
6.2 Saran	30
6.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya	
6.2.2 Bagi Tenaga Kesehatan	38
6.2.3 Bagi Akademik.	
6.2.4 Bagi Masyarakat	39
5.2.7 Dagi Masyarakati	
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	44

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Efektivitas Antibakteri	15
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian	23
Tabel 5.1 Hasil Pengukuran Zona Hambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tumbuhan Binahong (Anggraini dan Ali, 2017)	5
Gambar 2.2 Pengukuran Diameter Zona Hambat (Imthikhona, 2020)	
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual	18
Gambar 4.1 Kerangka Kerja Penelitian	22



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Pernyataan Pengecekan Judul	44
Lampiran 2 : Surat Keterangan Sudah Penelitian	
Lampiran 3 : Rancangan Penelitian	
Lampiran 4 : Rumus Perhitungan Media	
Lampiran 5 : Jadwal Kegiatan Penelitian	
Lampiran 6: Tabel Hasil Pengamatan Aktivitas Antibakteri	
Lampiran 7 : Dokumentasi Penelitian	
Lampiran 8 : Hasil Pengamatan	59
Lampiran 9 : Lembar Konsultasi	



DAFTAR SINGKATAN

WHO : World Health Organization CNS : Central Nervous System

NA : Natrium Agar
MHA : Muller Hilton Agar
KHM : Kadar Hambat Minimum
KBM : Kadar Bunuh Minimum

PB1 : Perasan Daun Binahong Konsentrasi 25%
PB2 : Perasan Daun Binahong Konsentrasi 50%
PB3 : Perasan Daun Binahong Konsentrasi 75%
PB4 : Perasan Daun Binahong Konsentrasi 100%

N : Kontrol Negatif
P : Kontrol Positif
L : Kategori Lemah
S : Kategori Sedang
K : Kategori Kuat

A : Kategori Sangat Kuat

ABSTRAK

GAMBARAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI PERASAN DAUN BINAHONG (ANREDERA CORDIFOLIA) TERHADAP BAKTERI STAPHYLOCOCCUS AUREUS

Putri Ayu Larasmono 18.131.0040

Pendahuluan: Daun binahong (*Anredera cordifolia*) merupakan salah satu tumbuhan yang memiliki kemampuan sebagai zat antibakteri. Menurut beberapa penelitian yang telah dilakukan daun binahong (*Anredera cordifolia*) memiliki aktivitas antibakteri dari kandungan *flavonoid* dan *saponin* yang dimilikinya. Penelitian ini memiliki tujuan untuk memberi gambaran aktivitas antibakteri perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) dengan konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100% pada pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode deskriptif eksperimental. Populasi pada penelitian ini adalah isolat bakteri *Staphylococcus aureus*. Metode *sampling* yang digunakan adalah *simple random sampling*. Sampel pada penelitian ini adalah suspensi bakteri *Staphylococcus aureus*. Instrumen penelitian yang digunakan adalah observasi. Hasil pengukuran diameter zona hambat terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dengan metode Kirby-bauer kemudian dianalisa menggunakan metode statistik deskriptif.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan rata-rata diameter hambat perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* yang didapatkan pada konsentrasi 25% adalah 3,67 mm; pada konsentrasi 50% sebesar 6 mm; pada konsentrasi 75% sebesar 8 mm; sedangkan pada konsentrasi 100% sebesar 8.67 mm.

Kesimpulan : Hasil penelitian menunjukkan aktivitas antibakteri perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) mampu menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.

Kata Kunci: Daun binahong, Aktivitas antibakteri, Staphylococcus aureus

ABSTRACT

ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF BINAHONG (ANREDERA CORDIFOLIA (Ten) STEENIS) LEAF JUICE AGAINST STAPHYLOCOCCUS AUREUS GROWTH

By: Putri Ayu Larasmono

Introduction: Binahong leaves (Anredera cordifolia) was one of the plants that had the ability as an antibacterial agent. According to several studies, binahong (Anredera cordifolia) leaves had antibacterial activity due to their flavonoid and saponin content.

Methods: This research used descriptive experimental method. The population in this study were isolates of Staphylococcus aureus bacteria. The sampling method used was simple random sampling. The sample in this study was a suspension of Staphylococcus aureus bacteria. The instrument used in this research is observation. The results of the measurement of the diameter of the inhibition zone against Staphylococcus aureus by the Kirby-bauer method were then analyzed using descriptive statistical methods.

Result: This study used a descriptive experimental method. The juice of the binahong (Anredera cordifolia) leaves was obtained by pounding the binahong (Anredera cordifolia) leaves and then filtering to take the juice. The result of the measurement of the diameter of the inhibition zone against Staphylococcus aureus by the Kirby-bauer method were then analyzed using descriptive statistics.

Conclusion: The result showed that the average diameter of the inhibition of binahong (Anredera cordifolia) leaves against Staphylococcus aureus at a concentration of 25% was 3,67 mm; at a concentration of 50% by 6 mm; at a concentration of 75% by 8 mm; while at 100% concentration of 8,67 mm.

The result showed that the antibacterial activity of binahong (Anredera cordifolia) leaves juice was able to inhibit the growth of Staphylococcus aureus.

Keywords: Binahong leaves, Antibacterial activity, Staphylococcus aureus

BAB 1

PENDAHULUAN

1. 1 Latar Belakang

Infeksi nosokomial masih berada di urutan atas alasan dari naiknya angka penyakit dan terjadinya kematian di dunia (Norkholisoh, 2018). Kejadian infeksi nosokomial di berbagai rumah sakit dapat menjadikan kondisi dari pasien semakin parah hingga mengalami kematian (Riani dan Syafriani, 2019).

Lebih dari 9% pasien rawat inap atau sedikitnya 1.400.000 pasien yang dirawat di rumah sakit di seluruh dunia mengalami infeksi nosokomial. Penelitian di 55 rumah sakit kawasan benua Eropa, negara-negara di Timur Tengah, negara-negara yang berada di Asia Tenggara, dan juga negara-negara di Pasifik Barat terdapat pasien yang mengalami infeksi nosokomial sejumlah 8,7% dan untuk kawasan Asia Tenggara menunjukkan adanya infeksi nosokomial sekitar 10% (WHO, 2016).

Bakteri *Staphylococcus aureus* merupakan penyebab tersering terjadinya infeksi dengan banyak variasi di tingkat keparahannya seperti infeksi minor di kulit, Central Nervous System (CNS), infeksi pada saluran pernapasan, infeksi pada mata dan infeksi traktus urinarius (Norkholisoh, 2018). Perkembangan bakteri penyebab adanya infeksi perlu dihambat dan dihentikan dengan zat antibakteri yang memiliki sifat menekan bakteri untuk tumbuh (bakteriostatik) atau antibakteri yang memiliki sifat mematikan atau menghancurkan sel bakteri (bakterisidal) (Magani, Tallei dan Kolondam,

2020). Belakangan ini sering terjadi masalah resistensi antibiotik khususnya pada infeksi *Staphylococcus aureus* (Widiastuti dan Pramestuti, 2018). Salah satu penyebab dari terjadinya resistensi antibiotik adalah ketidaktepatan penggunaan antibiotik (Trisia, Philyria dan Toemon, 2018). Maka dari itu diperlukan bahan alam yang memiliki peran sebagai antibakteri dan memiliki efek minimal pada tubuh *host* (Widiastuti dan Pramestuti, 2018).

Salah satu peggunaan obat tradisional yang sampai saat ini masih digunakan yaitu perasan daun binahong (Anredera cordifolia) untuk diaplikasikan pada luka yang dipercaya dapat mengurangi risiko bengkak pada luka. Daun binahong memiliki kandungan berupa senyawa-senyawa seperti flavonoid, saponin, polifenol, alkaloid, dan asam askorbat (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017). Flavonoid yang terkandung dalam binahong memiliki efektivitas dalam menghambat tumbuhnya virus, jamur, dan bakteri. Cara kerja yang dimiliki oleh *flavonoid* ini dalam menghambat motilitas bekteri ialah mengganggu permeabilitas dari dinding sel yang dimiliki oleh bakteri (Veronita, Wijayati dan Mursiti, 2017). Selain itu flavonoid juga dapat menghambat proses infiltrasi dari sel-sel radang ke daerah luka sehingga menurunkan kadar PMN (Polimorfonuklear). Kandungan saponin yang dimiliki oleh daun binahong dapat merusak keadaan stabil yang dimiliki oleh membran sel dari bakteri sehingga menyebabkan bakteri tersebut lisis dengan sendirinya (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017). Hasil penelitian yang didapat oleh Zulfa, dkk 2017 menggunakan metode pengolahan daun menjadi salep yang berisi ekstrak etanolik dari daun binahong dengan beberapa basis salep diantaranya adalah absorpsi, larut air, dan hidrokarbon menunjukkan adanya hambatan pertumbuhan pada bakteri *Staphylococcus aureus* di semua formula basis salep ekstrak etanolik daun binahong. Penggunaan ekstrak kemungkinan sulit untuk diaplikasikan pada masyarakat karena membutuhkan waktu yang lebih lama, alat, dan bahan khusus (Maleta *et al.*, 2018).

Oleh karena itu dilakukan penelitian perasan daun binahong sebagai antibakteri. Berdasarkan penjelasan diatas maka dilakukan penelitian Gambaran Aktivitas Antibakteri Perasan Daun Binahong (Anredera cordifolia) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus.

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimana gambaran aktivitas antibakteri perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100% pada pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*?

1. 3 Tujuan Penelitian

Memberi gambaran aktivitas antibakteri perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) dengan konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100% pada pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.

1. 4 Manfaat Penelitian

a. Manfaat Teoritis

Karya tulis ilmiah ini diharap dapat menambah informasi untuk peneliti selanjutnya tentang aktivitas perasan daun binahong (Anredera

cordifolia) pada pertumbuhan bakteri Staphylococcuss aureus.

b. Manfaat Praktis

Diharapkan masyarakat dapat menggunakan perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai alternatif pengobatan infeksi nosokomial yang disebabkan oleh tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus*.



BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Daun Binahong

Tumbuhan binahong (*Anredera cordifolia*) merupakan tumbuhan asal Amerika Selatan (Irmawati, Setiyatin dan Subrata, 2019). Tanaman ini memiliki sifat perenial yang berarti dapat hidup bertahun-tahun atau berumur lama. Binahong memiliki sebutan lain diantaranya *Boussingaultia cordifolia*, *Madeira vine* untuk sebutan dari Inggris, *Boussingaultia gracilis miers*, *Dheng san chi* sebutan dari orang Cina, dan beberapa daerah di Indonesia menyebut binahong dengan sebutan Gondola (Utami dan Puspaningtyas, 2013).



Gambar 2.1 Tumbuhan Binahong (*Anredera cordifolia*) (Anggraini dan Ali, 2017)

2. 1. 1 Klasifikasi Daun Binahong (Anredera cordifolia)

Tanaman binahong (*Anredera cordifolia*) memiliki klasifikasi sebagai berikut:

Kingdom : *Plantae* (tumbuhan)

Sub kingdom : *Tracheobionta* (memiliki pembuluh)

Super divisi : Spermatophyta (tumbuhan berbiji)

Divisi : *Magnoliophyta* (memiliki bunga)

5

Kelas : *Magnoliopsida* (tumbuhan biji berkeping)

Sub kelas : Caryophyllidae

Ordo : Caryophyllales

Famili : Basellaceae

Genus : Anredera

Spesies : *Anredera cordifolia* (H, Putri 2018)

Perkembangbiakan tanaman binahong (Anredera cordifolia) dilakukan secara generatif atau melalui proses penyerbukan dan pembuahan. Selain itu, dari rimpang yang dimiliki oleh binahong (Anredera cordifolia) membuat binahong dapat melakukan perkembangbiakan secara vegetatif. Selain menjadi tanaman hias, binahong (Anredera cordifolia) juga dapat dijadikan obat (H, Putri 2018).

2. 1. 2 Morfologi Binahong (Anredera cordifolia)

1. Daun

Daun dari tanaman binahong (*Anredera cordifolia*) memiliki panjang sekitar 5-10 cm, dan juga memiliki lebar 3-7 cm, tangkai dari daun yang sangat pendek, bentuknya menyerupai jantung, berwarna hijau (Salis *et al.*, 2020), pangkal daun yang berlekuk (*emerginatus*), permukaan daun yang licin, letak daun berselingseling, tepi daunnya rata, helaian daunnya tipis lemas, ujung daun runcing, termasuk golongan daun tunggal (Nuris, 2014).

2. Batang Binahong

Batang yang dimiliki oleh tumbuhan binahong (*Anredera cordifolia*) memiliki tekstur lunak, berwarna merah, berbentuk silindris, bagian solid dengan permukaan halus, dan saling membelit antara satu dengan yang lainnya (Irmawati, Setiyatin dan Subrata, 2019).

3. Akar Binahong

Akar yang dimiliki oleh tanaman binahong (*Anredera cordifolia*) adalah akar dengan bentuk tunggang (Sa'diyah *et al.*, 2020), berdaging lunak dan bentuknya rimpang (Susetya, 2012).

4. Bunga

Tanaman binahong (*Anredera cordifolia*) memiliki tangkai bunga yang panjangnya sekitar 6 cm, mahkotanya berwarna krem keputihan, muncul di ketiak daun, panjang diameter bunga sekitar 3-5 mm, bentuknya majemuk rimpang, memiliki helaian jumlahnya lima dan tidak menempel satu dengan lainnya, memiliki panjang helaian mahkota 0.5-1 cm, memiliki bau yang harum dan berumur pendek. Putik bunga binahong berwarna putih, ukurannya lebih pendek dan bercabang 3 (Paramita, 2016).

2. 1. 3 Kandungan Daun Binahong (Anredera cordifolia)

Daun binahong memiliki kandungan berupa senyawa-senyawa diantaranya adalah *flavanoid*, *saponin*, *polifenol*, *alkaloid*, dan *asam askorbat* (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017).

1. Flavanoid

Senyawa flavonoid sebagai anti radang, antiinflamasi, antioksidan, antipiretik. Cara kerja *flavonoid* dalam dan mengganggu motilitas bakteri adalah dengan menghancurkan membran permeabilitas dari dinding sel yang dimiliki oleh bakteri (Veronita, Wijayati dan Mursiti, 2017). Selain itu, kandungan mengganggu flavonoid juga tumbuhnya bakteri menghentikan aktivasi protein yang ada pada membran sel yang menyebabkan terhambatnya metabolisme asam arakidonat. Metabolisme asam arakidonat yang terhambat membuat penurunan proses infiltrasi dari sel-sel radang ke daerah luka sehingga mengakibatkan jumlah PMN (Polimorfonuklear) menurun (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017).

2. Saponin

Cara kerja *saponin* dalam proses antibakteri adalah dengan menghambat stabilitas dari membran sel bakteri yang menyebabkan lisisnya sel bakteri. Sel bakteri yang telah lisis akan mengeluarkan komponen-komponen utama yang ada dalam sel bakteri seperti *asam nukleat, nukleotida* dan protein (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017).

3. Polifenol

Polifenol merupakan molekul dengan banyak gugus phenol didalamnya. Zat ini mengandung antioksidan yang dapat

meningkatkan kemampuan antiinflamasi dan kekebalan tubuh (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017).

4. Alkaloid

Alkaloid merupakan senyawa basa dengan kandungan beberapa atom nitrogen yang termasuk dalam gabungan bagian dari sistem siklik (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017). Alkaloid memiliki efek dalam mengurangi rasa sakit (Aksara, Musa dan Alio, 2013).

5. Asam Askorbat

Adanya *asam askorbat* didalam binahong dapat membantu sembuhnya luka dalam waktu cepat, meningkatkan daya tahan tubuh terhadap infeksi, menjaga dan mempertahankan membran mukosa (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017).

2. 1. 4 Manfaat Daun Binahong (Anredera cordifolia)

Hampir seluruh bagian dari binahong (*Anredera cordifolia*) dapat dimanfaatkan untuk ramuan herbal (Miladiyah dan Prabowo, 2012). Daun binahong dapat dimanfaatkan untuk penyembuhan pada bengkaknya liver, rematik, diabetes, dan radang pada usus. Daun binahong juga dapat dimanfaatkan dalam kondisi tubuh dengan kolesterol tinggi untuk menurunkannya (Anggraini dan Ali, 2017), menyembuhkan wasir, tifus, *stroke*, sakit jantung, keputihan, asam urat, hepatomegali, luka dalam, luka khitanan (Manoi, 2009), dan infeksi pada luka bakar (Larissa, Wulan dan Prabowo, 2017).

2.2 Staphylococcus aureus

2.2.1 Definisi Staphylococcus aureus

Bakteri ini merupakan bakteri gram positif berasal dari kata *staphyle*, *coccus*, dan *aureus* yang memiliki arti kelompok buah anggur, berbentuk bulat, dan keemasan (Widiastuti dan Pramestuti, 2018). *Staphylococcus aureus* termasuk kedalam bakteri yang normal ada atau hidup pada kulit dan juga pada saluran pernapasan manusia (Sudarmi, Darmayasa dan Muksin, 2017).

2.2.2 Morfologi dan Klasifikasi Staphylococcus aureus

Bakteri ini termasuk kedalam gram positif bentuknya bergerombol tampak seperti gerombolan anggur, tidak motil, tidak berspora, dan memiliki diameter 0,8 -1 mikron. (Warsa, 2011).

Berikut merupakan klasifikasi dari Staphylococcus aureus:

Divisi : Protophyta

Kelas : Schizomycetes

Ordo : Eubateriales

Famili : Micrococceae

Genus : Staphylococcus

Spesies : Staphylococcus aureus (Lisnawati dan Prayoga,

2020).

2.2.3 Faktor Virulensi Staphylococcus aureus

Dibandingkan dengan bakteri lain *Staphylococcus aureus* menghasilkan banyak sekali *toksin* diluar sel bakteri, enzim, *hemolisin*, dan unsur seluler yang bertanggung jawab terhadap

virulensi. *Staphylococcus aureus* mempunyai berbagai macam faktor virulensi yang meliputi banyak protein dari permukaan sel yang memiliki peran dalam penempelan mikroba, beberapa enzim dengan peran dalam mengurai protein, dan *toksin* yang berperan dalam rusaknya sel inang (Husna, 2018).

Macam faktor virulensi *Staphylococcus aureus* adalah sebagai berikut:

- a. Beberapa protein *invasion* seperti *hialuronidase*, *kinase* dan *leukosidin* yang memiliki peran dalam penyebaran bakteri di dalam tubuh.
- b. Beberapa faktor seperti protein A yang berperan dalam menghambat proses bakteri difagosit.
- c. Faktor lain seperti *katalase* dan *karotenoid* yang membantu meningkatkan pertahanan bakteri dalam proses *fagositosis*.
- d. Faktor pembeku dan *enzim koagulase* yang memiliki pengaruh terhadap kerja *imunoglobulin* tertentu.
- e. Beberapa *eksotoksin* yang berperan dalam menambah parah gejala sakit.
- f. Beberapa *toksin* seperti *leukotoksin*, *hemolisin* dan *leukosidin* memiliki peran dalam lisisnya membran sel inang.
- g. Gen resisten yang menyebabkan bakteri mampu bertahan terhadap antimikroba (Husna, 2018).

2.2.4 Patogenisitas Staphylococcus aureus

Bakteri Staphylococcus aureus adalah mikroba yang memiliki sifat patogen jika sudah masuk dalam tubuh manusia (Mashita, 2017) dan dapat menimbulkan infeksi piogenik. Infeksi piogenik merupakan infeksi yang terjadi bersama dengan adanya radang lokal yang cukup berat dan disertai dengan munculnya nanah atau pus. Infeksi piogenik disebabkan oleh invasi dan multiplikasi mikroorganisme patogen pada jaringan yang menyebabkan cedera di jaringan dan akan terus berlanjut menjadi penyakit. Infeksi yang ditimbulkan oleh Staphylococcus aureus memiliki ciri yang khas yaitu hancurnya neutrophil melalui leukosidin yang lepas dan membentuk abses (Ekawati, Yusmiati dan Herawati, 2018). Dari infeksi Staphylococcus aureus pada luka dapat mengalami penyebaran infeksi ke organ-organ yang lain dengan perantara darah dalam sirkulasi (Huda, 2013). Staphylococcus aureus merupakan bakteri yang bersifat pathogen (menyebabkan furunkel, sistisis, karbunkel, invasif pielitis, septicemia, infeksi pada endokardium, radang pada meningen, abses serebri. osteomielitis, dan pneumonia) (Mashita, 2017). Staphylococcus aureus dapat merubah fibrin dari fibrinogen yang telah dikatalisis sehingga bakteri ini dapat menciptakan bantuan perlindungan untuk dirinya sendiri. Dalam perlekatan Staphylococcus aureus terhadap sel inang Staphylococcus aureus menggunakan reseptor yang terletak pada permukaan sel inang dan juga dibantu oleh protein matriks. Dalam proses invasi dan penghancuran jaringan sel inang *Staphylococcus aureus* memproduksi enzim litik ekstraseluler. (Husna, 2018).

2.3 Antibakteri

2.3.1 Pengertian Antibakteri

Antibakteri adalah zat dengan kandungan yang dapat menghalangi pertumbuhan dari bekteri atau mikroba sehingga bakteri atau mikroba tersebut berhenti tumbuh atau mengalami kematian. Faktor penting yang mempengaruhi aktivitas zat yang memiliki sifat antibakteri adalah pH, suhu, konsentrasi suatu bahan, komposisi dari medium yang digunakan, jenis dari bakteri yang diuji, dan kemampuan zat antibakteri untuk mereduksi dalam medium. Mekanisme dari antibakteri untuk mengganggu tumbuhnya bakteri ialah dengan cara menghancurkan dinding sel dari bakteri tersebut, dengan begitu akan merubah permeabilitas dari sel bakteri yang mengakibatkan terhambatnya proses protein disintesis dan sintesis asam nukleat pun juga terhambat sehingga menghalangi kerja enzim (Maharani, Sukdanar dan Hermanto, 2016).

2.3.2 Metode Pengujian Antibakteri

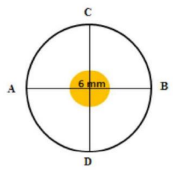
Pengujian antibakteri dilaksanakan untuk dapat melihat adanya aktivitas antibakteri yang dapat memberikan pengaruh pada pertumbuhan bakteri (Susanto, 2017).

1. Metode Difusi

a. Metode cakram atau *disc diffusion* (Kirby-bauer)

Metode ini dapat melihat efikasi dari suatu antibakteri dalam waktu singkat dengan cara menghitung besar diameter zona hambat yang timbul dari serapan senyawa yang dikandung oleh antibakteri ke dalam media agar di sekeliling cakram. Metode difusi ini dilakukan dengan cakram kosong terstandar (metode *Kirby-bauer*). Zat antibakteri yang ditambahkan ke dalam media agar selanjutya dilakukan inokulasi dan dilanjutkan dengan inkubasi. Zona bening di sekitar antibakteri merupakan zona hambat pertumbuhan bakteri. Tahapan dari metode ini adalah dengan menyiapkan *disk blank* yang ada antibakterinya kemudian ditempel pada media pertumbuhan yang sudah diolesi biakan bakteri yang akan diteliti lalu di inkubasi. Jika timbul zona jernih itu diartikan tidak adanya pertumbuhan bakteri (Susanto, 2017).

Perlu dilakukan isolasi selama 1 hari sebelum dilakukan pengukuran diameter area hambat. Pengukuran diameter dilaksanakan dengan menghitung panjang diameter pada zona bening di sekeliling *paper disk* dengan satuan mm (Susanto, 2017).



Gambar 2.2 Pengukuran Diameter Zona Hambat (Imthikhona, 2020)

Berikut merupakan klasifikasi efektivitas antibakteri:

Tabel 2.1 Klasifikasi Efektivitas Antibakteri

Diameter Zona Bening	Respon Hambatan Pertumbuhan
<5 mili meter	Lemah
5-10 mili meter /	Sedang
10-19 mili meter	Kuat
≥20 mili meter	Sangat Kuat

(Allo, 2016)

b. E-test

Metode ini dimanfaatkan untuk mengetahui besar konsentrasi terkecil suatu zat dengan kandungan antimikroba yang memiliki pengaruh dalam meberikan hambatan pada proses pertumbuhan mikroba. Mekanismenya adalah dengan menggunakan *strip test* dengan kandungan antimikroba dari konsentrasi terkecil hingga terbesar dan ditempelkan pada media agar yang sudah diolesi bakteri (Firdaus, 2014).

c. Ditch-plate technique

Metode *Ditch-plate technique* dilakukan dengan menempatkan pembawa antimikroba pada tempat genangan yang tampak seperti parit yang telah dibuat dengan cara membentuk media agar di dalam *petri dish* di tengah secara

membujur. Setelah itu melakukan penanaman mikroba dengan teknik goresan ke arah parit yang sudah berisi pembawa antimikroba (Firdaus, 2014).

d. Cup-plate technique (Metode Lubang)

Metode lubang prinsipnya sama dengan metode *disk* diffusion. Perbedaan kedua metode ini terletak pada penampungan zat antimkroba yang tidak menggunakan paper disk. Pada metode lubang pembuatan lubang pada media agar digunakan sebagai tempat zat antimikroba untuk diuji (Firdaus, 2014).

2. Metode Dilusi

Pada teknik ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui KHM (Kadar Hambat Minimum) antibakteri dan KBM (Kadar Bunuh Minimum). KHM merupakan konsentrasi paling rendah suatu senyawa antimikroba yang memiliki kandungan dapat mengganggu tumbuhnya mikroorganisme. Metode dilusi digunakan dengan pengenceran serial. Selanjutnya pada pengenceran dilakukan penambahan perbenihan cair yang telah mengandung mikroba yang diujikan (Susanto, 2017).

a. Dilusi cair

Pada teknik ini, disetiap konsentrasi antibakteri ditambahkan dengan suspensi mikroorgaisme pada media (Susanto, 2017).

b. Dilusi Padat

Pada dilusi padat larutan antimikroba yang sudah diencerkan secara serial di tambahkan kedalam media agar yang masih cair lalu dibiarkan padat. Setelah media padat selanjutnya dilakukan inokulasi mikroba (Susanto, 2017).

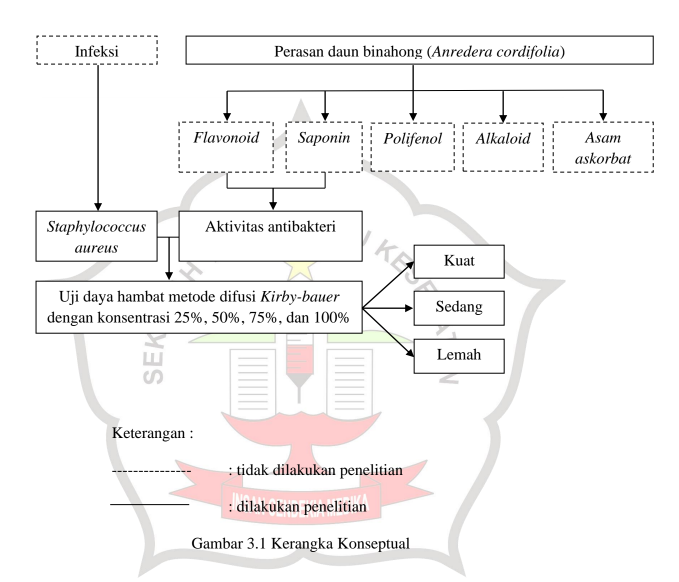
2.4 Penelitian Peneliti Sebelumnya

Penelitian yang dilaksanakan oleh Zulfa, dkk pada tahun 2017 memanfaatkan ekstrak daun binahong diambil kandungan etanoliknya saja unntuk dijadikan salep dengan perbedaan dasar salep diantaranya hidrokarbon, absorbsi, dan larut air. Hasil penelitian menunjukkan ada daya hambat yang timbul terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* pada semua dasar salep ekstrak etanolik yang digunakan. Sedangkan penelitian lain yang dilaksanakan oleh Yusuf, 2019 memanfaatkan ekstrak daun binahong sebagai antibakteri menunjukkan memiliki pengaruh terhadap tumbuhnya *Staphylococcus aureus* minimal pada konsentrasi 10% dan maksimal pada konsentrasi 40%.

BAB 3

KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka Konseptual



3. 2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Daun binahong (*Anredera cordifolia*) ini digunakan sebagai percobaan untuk melihat adanya zona hambat terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. Daun binahong digunakan pada penelitian karena mengandung *flavonoid* untuk mengganggu tumbuhnya bakteri dan *saponin*

untuk mengganggu stabilitas membaran sel bakteri. Uji pada aktivitas antibakteri perasan daun binahong terhadap tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* ini dilakukan menggunakan metode *disk diffusion* (Kirby-bauer) dengan konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100%. Beberapa konsentrasi ini dipakai untuk mengetahui adanya daya hambat perasan daun binahong terhadap tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* termasuk respon dalam kategori kuat, sedang, atau lemah dimasing-masing konsentrasi.



BAB 4

METODE PENELITIAN

4. 1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian deskriptif ekperimental. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan suatu gambaran atau analisa aktivitas antibakteri perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus*.

4. 2 Waktu dan Tempat Penelitian

4.2.1 Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan mulai dari dibuatnya proposal sampai tugas akhir pada bulan Maret sampai Agustus 2021. Waktu pengumpulan data hasil uji aktivitas antibakteri dilakukan pada bulan Juni sampai Juli 2021.

4.2.2 Tempat Penelitian

Tempat penelitian dilaksanakan adalah di Laboratorium Bakteriologi Program Studi Diploma III Teknologi Laboratorium Medis STIKes ICMe Jombang.

4. 3 Populasi Penelitian, Sampling, dan Sampel

4.3.1 Populasi Penelitian

Populasi ialah objek dan subjek yang dan memiliki sifat dan karakter khusus yang diambil oleh peneliti untuk dilakukan 20

penarikan kesimpulan (Imthikhona, 2020). Populasi yang digunakan pada penelitian ini adalah isolat *Staphylococcus aureus* yang didapat dari Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.

4.3.2 Sampling

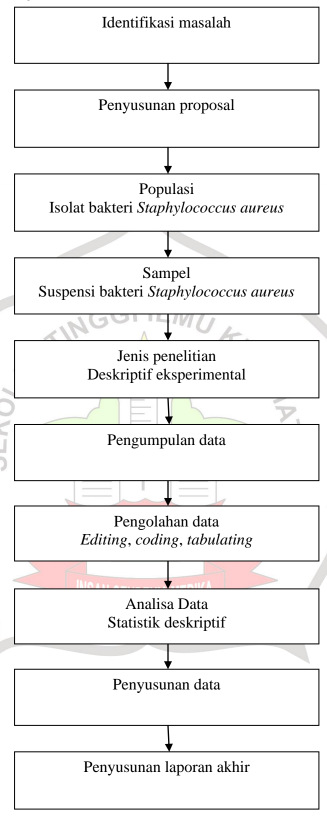
Sampling adalah metode yang digunakan untuk memilih subjek yang akan dipelajari (Nurdiani, 2014). Metode sampling yang akan digunakan pada penelitian ini ialah Simple Random Sampling. Simple Random Sampling dilakukan dengan mengambil koloni dari bakteri Staphylococcus aureus yang hidup secara acak di media dan koloni itu akan diambil menggunakan jarum inokulasi (ose) (Trisia, Philyria dan Toemon, 2018).

4.3.3 Sampel

Pada penelitian ini sampel yang digunakan adalah suspensi bakteri *Stahylococcus aureus* yang didapat dari RSUD Jombang dan sudah diremajakan dalam media NA.

INSAN CENDEKIA MEDIKA

4. 4 Kerangka Kerja.



Gambar 4.1 Kerangka Kerja Penelitian

4. 5 Variabel dan Definisi Operasional Variabel

4.5.1 Variabel

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini ialah adanya aktivitas antibakteri perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) pada bakteri *Staphylococcus aureus*.

4.5.2 Definisi Operasional Variabel

Definisi operasional adalah pendefinisian terhadap suatu variabel yang memberikan arti, operasi dan menentukan aktivitas untuk menghitung variabel itu (Imthikhona, 2020).

Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian

Variabel	Definisi	Parameter	Alat	Kategori	Skala
	Operasional		Ukur		Data
Hambatan	Melemahnya	Uji aktivitas	Jangka	- Lemah	Ordinal
pertumbuhan	pertumbuhan	antib <mark>akte</mark> ri	sorong	- Sedang	
bakteri	bakteri	perasan daun	—	- Kuat	
Staphylococcus	Staphylococcus	binahong_	D	- Sangat kuat	
aureus	aureus yang	(Anredera	Z	(Allo, 2016)	
	ditunjukkan	cordifolia)			
	dengan	dengan			
	timbulnya zona	konsentrasi			
	bening di media	25%,			
	MHA	50%,75%,			
		dan 100%			

INSAN CENDEKIA MEDIK

4. 6 Pengumpulan Data

4.6.1 Instrumen Penelitian

Instrumen ialah alat yang dimanfaatkan untuk memperoleh dan menampung data untuk memecahkan masalah yang ada pada penelitian (Imthikhona, 2020). Instrumen yang dipakai dalam penelitian ini adalah pengamatan (observasi).

4.6.2 Alat dan Bahan

- a. Alat:
 - 1. Autoclave
 - 2. Batang pengaduk
 - 3. Gelas kimia 500 mL
 - 4. Cawan petri
 - 5. Corong kaca
 - 6. Hot plate
 - 7. Incubator
 - 8. Kain steril
 - 9. Kapas lidi
 - 10. Kapas steril
 - 11. Kertas Koran
 - 12. Labu Erlenmeyer 100 mL
 - 13. Mortal alu
 - 14. Neraca analitik
 - 15. Ose bulat
 - 16. Oven
 - 17. Pembakar spirtus
 - 18. Penggaris
 - 19. pH meter
 - 20. Pinset
 - 21. Pipet volume
 - 22. Plastic wrap

- 23. Push ball
- 24. Rak tabung
- 25. Tabung reaksi

b. Bahan:

- 1. Daun binahong
- 2. Isolat bakteri Staphylococcus aureus
- 3. Media MHA
- 4. Media NA
- 5. Aquadest
- 6. Natrium Chlorida 0,9%
- 7. Asam sulfat 1%
- 8. Barium Chlorida 1%
- 9. *Chloramphenicol* (kontrol positif uji aktivitas antibakteri)
- 10. Cakram kosong

4.6.3 Prosedur Penelitian

a. Sterilisasi alat

bahan yang akan digunakan pada penelitian ini dengan tujuan untuk membunuh mikroorganisme lain yang dapat mempengaruhi hasil pada penelitian. Sterilisasi ini dilakukan pada semua alat dan bahan kecuali perasan daun binahong dan suspensi bakteri. Sterilisasi menggunakan alat berupa *autoclave* dengan suhu sebesar 121°C selama 15 menit, kemudian di tunggu proses sterilisasi mencapai suhu kamar.

b. Pembuatan perasan daun binahong

- 1) Dilakukan pencucian daun binahong yang dipetik dari tanaman salah satu warga di Desa Kempleng Kecamatan Purwoasri Kabupaten Kediri. Daun binahong yang sudah dewasa (dilihat dari warnanya yang tidak terlalu hijau muda atau hijau tua) diambil satu perempat dari pucuk batang tanaman binahong sebanyak 500 gram
- 2) Ditumbuk menggunakan lumpang dan alu sampai halus
- 3) Diperas menggunakan kain bersih yang sudah disterilkan hingga memperoleh perasan (Trisunuwati dan Setyowati, 2017).

c. Pengenceran konsentrasi perasan daun binahong

Setiap sari daun binahong diuji aktivitasnya dengan konsentrasi P1 (25%), P2 (50%), P3 (75%), P4 (100%), dengan cara pengenceran sebagai berikut:

- 1) PI (25%) = 2,5 ml sari kental daun binahong + 7,5 ml aquades steril
- 2) P2 (50%) = 5 ml sari kental daun binahong + 5 ml aquades steril
- 3) P3 (75%) = 7,5 ml sari kental dari daun binahong ditambahkan 2,5 ml aquades steril
- 4) P4 (100%) = 5 ml sari kental tanpa ditambahkan dengan aquades steril (Trisunuwati dan Setyowati, 2017)

- d. Pembuatan media MHA (Muller Hilton Agar)
 - 1) Dilakukan penimbangan 5,7 gram media MHA
 - Dilakukan pelarutan media MHA dengan 130 mili liter aquades dalam gelas kimia
 - Dilakukan pemanasan media MHA diatas hot plate sampai media MHA terlarut
 - 4) Dilakukan pengukuran pH dengan menggunakan pH meter
 - 5) Dilakukan penambahan aquades sampai tanda 150 mili liter jika ph sudah mencapai 7,4
 - 6) Ditunggu hingga mendidih
 - 7) Dimasukkan kedalam labu Erlenmeyer
 - 8) Dilakukan sterilisasi labu dalam waktu 15 menit dengan suhu 121°C
 - 9) Dilakukan penuangan media dalam 6 cawan petri
 - 10) Ditunggu sampai pada suhu 50°C
 - 11) Dilakukan pembu<mark>ngk</mark>usan cawan petri yang sudah berisi media MHA menggunakan *plastic wrap*
 - 12) Dilakukan penyimpanan media didalam kulkas (Wijayanti dan Safitri, 2018)
- e. Pembuatan media NA (*Nutrient Agar*)
 - 1) Dilakukan penimbangan 2,8 gram media NA
 - Dilakukan pelarutan media NA dengan 90 mili liter aquades dalam gelas kimia

- Dilakukan pemanasan media NA diatas hot plate sampai media NA terlarut
- 4) Dilakukan pengukuran pH dengan menggunakan pH meter
- 5) Dilakukan penambahan aquades sampai tanda 100 mili liter jika ph sudah mencapai 7,0
- 6) Ditunggu hingga mendidih
- 7) Dimasukkan kedalam labu Erlenmeyer
- Dilakukan sterilisasi labu dalam waktu 15 menit dengan suhu
 121°C
- 9) Dilakukan penuangan media pada tabung reaksi
- 10) Ditunggu sampai pada suhu 50°C
- 11) Dilakukan pembungkusan mulut tabung reaksi yang berisi media NA menggunakan *plastic wrap* (Wijayanti dan Safitri, 2018)
- f. Pembuatan inokulasi (peremajaan)
 - 1) Dilakukan pengambilan bakteri *Staphylococcus aureus* secara aseptis untuk digoreskan pada media NA miring menggunakan ose
 - 2) Diinkubasi dengan suhu 37°C dalam waktu 24 jam (Wijayanti dan Safitri, 2018)
- g. Pembuatan standar McFarland 0,5
 - 1) Diambil 1% asam sulfat (H₂SO₄) sebanyak 9,95 ml
 - Ditambahkan 1% barium chlorida (BaCl₂) sebanyak 0,05 ml
 (Widiastuti dan Pramestuti, 2018)

h. Pembuatan suspensi bakteri Staphylococcus aureus

- 1) Disiapkan inokulasi dari bakteri murni *Staphylococcus* aureus
- 2) Diambil koloni bakteri *Staphylococcus aureus* dengan jarum ose dengan bentuk bulat dalam keadaan steril
- 3) Dimasukkan kedalam tabung reaksi yang sudah diisi 10 ml larutan NaCl 0,9% dan dihomogenkan
- 4) Distandarkan dengan McFarland 0,5 (Wijayanti dan Safitri, 2018)

i. Uji aktivitas antibakteri

- 1) Melakukan persiapan alat dan bahan yang dibutuhkan
- 2) Memasukkan *cutton buds* ke dalam suspensi bakteri *Staphylococcus aureus*
- 3) Menarik *cutton buds* keatas dengan menekan kapas *cutton buds* pada dinding wadah suspensi bakteri untuk meminimalkan cairan suspensi yang ada pada kapas *cutton buds*
- 4) Meratakan suspensi pada media MHA dengan teknik goresan
- 5) Sambil menunggu suspensi bakteri terdifusi dalam media MHA dilakukan perendaman disetiap cakram kosong ke dalam air sari perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) konsentrasi 25%, 50%, 75%, 100% selama 15 menit (untuk *disk* kontrol negatif hanya dicelupkan pada aquades saja selama 15 menit)

- 6) Menempelkan *paper disk* (cakram) yang telah direndam sesuai konsentrasinya dan *paper disk* berisi *chloramphenicol* sebagai kontrol positif dengan pinset steril pada media MHA
- 7) Menginkubasi selama 24 jam dengan suhu 37°C
- 8) Melakukan pengamatan dan pengukuran zona hambat yang terbentuk (Wijayanti dan Safitri, 2018)

4. 7 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data

4.7. 1 Teknik Pengolahan Data

Pengolahan data adalah proses yang memiliki tujuan untuk sampai pada hasil yang diharapkan dengan melalui rentetan pembedahan berbagai informasi yang telah dirancang (Imthikhona, 2020).

a. Editing

Editing adalah cara menyempurnakan dan mengatur data yang sudah terkumpul (Imthikhona, 2020).

b. Coding MSAN CENDEKIA NEDIKA

Pengkodean data memiliki tujuan untuk mempermudah cara analisa data dengan menetapkan kode (Imthikhona, 2020).

Kode yang digunakan:

1. Perasan daun binahong

Perasan daun binahong 25% Kode PB1

Perasan daun binahong 50% Kode PB2

Perasan daun binahong 75% Kode PB3

Perasan daun binahong 100% Kode PB4

2. Kontrol

Kontrol negatif Kode N

Kontrol positif Kode P

3. Hasil

Lemah (besar <5 mm) Kode L

Sedang (besar 5-10 mm) Kode S

Kuat (besar 10-19 mm) Kode K

Sangat Kuat (besar ≥20 mm) Kode A

c. Tabulating

Tabulating adalah pengelompokkan data dan cara menempatkan ke dalam tabel agar gampang untuk dipahami (Imthikhona, 2020).

4.7. 2 Analisa Data

Pada penelitian ini analisa data yang digunakan ialah statistik deskriptif yaitu penganalisaan data dengan memberi gambaran data yang telah dikumpulkan atau mendiskripsikan data menjadi informasi yang mudah dipahami. Perasan daun binahong dibuat dengan beberapa konsentrasi dan tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* itu diuji dengan adanya antibakteri dapat berpengaruh atau tidak. Setelah didapatkan adanya zona bening pada sekitar cakram akan dilakukan perhitungan diameter zona hambat bakteri. Nilai yang didapatkan dari pengukuran diameter zona hambat bakteri

dimasukkan ke dalam kategori lemah, sedang, kuat, atau sangat kuat pada bakteri *Staphylococcus aureus* yang tumbuh.



BAB 5

HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil Penelitian

Penelitian ini memanfaatkan daun binahong dewasa yang telah dicuci bersih, hal ini bertujuan untuk meminimalisir adanya kotoran yang menempel pada daun binahong. Pemilihan daun bianahong usia dewasa dengan pengambilan tiga perempat dari pangkal batang tanaman binahong disebabkan keberadaan trikoma sebagai tempat akumulasi bioaktif lebih banyak (Trisunuwati dan Setyowati, 2017). Daun binahong yang telah dicuci kemudian diangin-anginkan untuk meminimalkan kadar air dengan tujuan mencegah tumbuhnya mikroorganisme yang dapat menurunkan kualitas zat penting didalamnya (Anggraini dan Ali, 2017). Perasan kental daun binahong didapatkan dengan menyaring daun binahong yang telah dihaluskan sehingga didapatkan sari dari daun binahong kental konsentrasi 100%. Sari dari daun binahong dengan konsentrasi 100% tersebut kemudian diencerkan untuk mendapat konsentrasi 25%, 50%, dan 75%. Aktivitas antibakteri dilihat dari adanya zona hambat di sekitar cakram yang sudah digenangi setiap konsentrasi dari perasan daun binahong.

Tabel 5.1 Hasil Pengukuran Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus* aureus

Perlakuan	Pengukuran	Pengukuran Diameter Zona Hambat		Rata-rata	Kategori
	1	2	3		
PB1	3 mm	4 mm	4 mm	3,67 mm	Lemah
PB2	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	Sedang
PB3	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	Sedang
PB4	9 mm	8 mm	9 mm	8,67 mm	Sedang
N	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	Tidak
					menghambat
P	28 mm	27 mm	29 mm	28 mm	Sangat kuat

Sumber: Data Primer 2021

Keterangan:

PB1 : Perasan daun binahong konsentrasi 25%

PB2 : Perasan daun binahong konsentrasi 50%

PB3 : Perasan daun binahong konsentrasi 75%

PB4 : Perasan daun binahong konsentrasi 100%

N : Kontrol negatif

P : Kontrol positif

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hambatan paling sedikit pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* terletak pada perasan daun binahong konsentrasi 25% dengan besar rata-rata diameter daerah hambat yang didapatkan adalah 3,67 mili meter; pada perasan daun binahong konsentrasi 50% rata-rata diameter daerah hambat yang didapatkan adalah 6 mili meter; pada perasan daun binahong konsentrasi 75% rata-rata diameter daerah hambat yang didapatkan adalah 8 mili meter dan pada perasan daun binahong konsentrasi 100% sebanyak 8,67 mili meter. Sementara itu pada kontrol negatif rata-rata diameter daerah hambat yang didapatkan adalah 0 mili meter, pada *chloramphenicol* rata-rata diameter daerah hambat yang didapatkan adalah 28 mm. Perhitungan besar diameter zona hambat ini

dihitung dengan alat jangka sorong kemudian dibuat perbandingan dengan besar diameter zona hambat dari kontrol negatif dan kontrol positif.

5.2 Pembahasan

Data besar diameter zona hambat yang telah didapatkan kemudian diklasifikasikan ke dalam kategori efektivitas antibakteri menurut Allo tahun 2017 dengan hasil pengujiannya yang terdapat pada tabel 5.2 menunjukkan kontrol negatif tidak mampu menimbulkan daya hambat karena tidak terbentuk daerah bening di sekitar cakram, kontrol positif *chloramphenicol* memiliki daya hambat tergolong sangat kuat, dan cakram yang direndam perasan daun binahong konsentrasi 25% memiliki daya hambat meskipun tergolong lemah, sedangkan cakram yang direndam perasan daun binahong konsentrasi 50%, 75%, dan 100% mampu menimbulkan daya hambat yang tergolong sedang.

Aktivitas antibakteri yang dihasilkan perasan daun binahong konsentrasi 25% terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* termasuk dalam kategori lemah. Kandungan zat dalam perasan daun binahong konsentrasi 25% yang dapat mempengaruhi aktivitas antibakteri kemungkinan berkurang efektifitasnya karena adanya tambahan zat pelarut. Didukung oleh Trisunuwati dan Setyowati, (2017) bahwa kandungan zat aktif akan semakin sedikit beriringan dengan banyaknya pelarut yang ditambahkan.

Pada perasan daun binaong konsentrasi 50%, 75%, dan 100% termasuk kategori sedang dalam menghambat pertumbuhan bakteri

Staphylococcus aureus karena kadar flavonoid dan saponin kemungkinan lebih besar jika dibandingkan dengan perasan daun binahong konsentrasi 25%. Dari hasil penelitian perasan daun binahong dianggap mampu dalam menggangggu tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* beriringan dengan meningkatnya konsentrasi pada perasan daun binahong. Hal itu sejalan dengan teori yang menyebutkan bahwa besar diameter hambat tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* berbanding lurus dengan konsentrasi zat aktif dalam perasan daun binahong (Trisunuwati dan Setyowati, 2017).

Pada penelitian yang dilakukan oleh Trisunuwati dan Setyowati, (2017) menggunakan perasan daun binahong sebagai antibakteri pada tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* menunjukkan hasil rata-rata diameter daerah hambat yang ditimbul pada perasan daun binahong konsentrasi 60% sebesar 3,67 mm; konsentrasi 80% sebesar 4,47 mm; dan konsentrasi 100% sebesar 9,72 mm. Terdapat perbedaan hasil pada penelitian ini dan penelitian yang dilakukan oleh Trisunuwati dan Setyowati, (2017) dengan bakteri dan metode pengolahan daun yang sama. Perbedaan hasil kemungkinan dapat dipengaruhi oleh adanya faktor kontaminasi. Metode perasan dalam pengolahan daun binahong pada penelitian ini memiliki kekurangan yaitu kemungkinan terkontaminasi lebih besar. Priamsari, (2020) menyatakan bahwa sari dari perasan mudah dijadikan media pertumbuhan oleh mikroba.

Penelitian yang dilakukan oleh Zulfa, dkk 2017 menggunakan salep ekstrak etanolik daun binahong untuk mengganggu tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* dan didapatkan diameter hambat lebih dari 20 mm di

semua formula basis salep. Perasan daun binahong kurang efektif dalam mengganggu tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* jika dibandingkan dengan penelitian ekstrak etanolik daun binahong yang dijadikan salep. Metode pengolahan daun yang digunakan dalam penelitian ini dapat menjaddi faktor yang mempengaruhi hasil penelitian. Selain itu metode perasan tidak dapat terfokuskan pada satu atau dua zat saja untuk dilakukan uji. Keterangan Trisunuwati dan Setyowati, (2017) menyebutkan bahwa proses ekstraksi menggunakan pelarut tertentu sehingga dapat menghilangkan zat lain yang tidak diperlukan sehingga dapat tepat bekerja pada titik sasarannya.



BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Perasan daun binahong (*Anredera cordifolia*) konsentrasi 25% lemah dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* sedangkan perasan daun binahong konsentrasi 50%, 75%, dan 100% sedang dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.

6.2 Saran

6.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian menggunakan metode yang tidak sama untuk melihat metode manakah yang lebih efektif untuk pemanfaatan daun binahong dan dapat pula melakukan penelitian yang memiliki tujuan untuk mengetahui kandungan dalam perasan daun binahong yang paling berperan dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.

6.2.2 Bagi Tenaga Kesehatan

Diharapkan dapat menambah wawasan pengetahuan bakteriologi khususnya tentang aktivitas antibakteri perasan daun binahong terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.

6.2.3 Bagi Akademik

Menambah koleksi buku untuk memudahkan mahasiswa mencari referensi tentang aktivitas antibakteri perasan daun binahong terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.

6.2.4 Bagi Masyarakat

Masyarakat diharap dapat memanfaatkan daun binahong sebagai alternatif pengobatan pada infeksi yang disebabkan oleh tumbuhnya bakteri *Staphylococcus aureus* dengan memperhatikan proses pembuatannya.



DAFTAR PUSTAKA

- Aksara, R., Musa, W. J. A. dan Alio, L. (2013) 'Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (Mangifera indica L)', *Jurnal Entropi*, 8(1), pp. 514–519.
- Allo, M. (Universitas S. D. (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon Lumut (Musa acuminata Colla) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus'.
- Anggraini, D. I. dan Ali, M. M. (2017) 'Uji Aktivitas Antikolestrol Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis) Secara In Vitro', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), pp. 1–6.
- Ekawati, E. R., Yusmiati, S. N. H. dan Herawati, D. (2018) 'Identifikasi kuman pada pus dari luka infeksi kulit', *Jurnal SainHealth*, 2(1), pp. 31–35.
- Firdaus, T. (2014) 'Efektifitas Ekstrak Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus', *Skripsi*, (1), pp. 1–50.
- H, P. dkk. (2018) 'Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (Anrederacordifolia) pada Kematian Larva Aedesa egypti', Herliyana Ika Sari Putri, p. 85.
- Huda, M. (2013) 'Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (Staphylococcus Aureus) Dan Bakteri Gram Negatif (Escherichia Coli)', *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(1), pp. 250–259. Available at: ejurnal.poltekkestjk.ac.id.
- Husna, C. A. (2018) 'Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri Staphylococcus Aureus', AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh, 4(2), p. 99. doi: 10.29103/averrous.v4i2.1041.
- Imthikhona, E. (2020) Uji daya hambat air perasan jeruk nipis (.
- Irmawati, N., Setiyatin, E. dan Subrata, A. (2019) 'Kualitas Semen Kambing Peranakan Etawah yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis)', (Ilustrasi 1), pp. 4–16.
- Larissa, U., Wulan, A. J. dan Prabowo, A. Y. (2017) 'Pengaruh Binahong terhadap Luka Bakar Derajat II The Effects of Binahong in Second-Degree Burn Wound', 7(November), pp. 130–134.
- Lisnawati, N. dan Prayoga, T. (2020) *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa blimbi L)*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.

- Magani, A. K., Tallei, T. E. dan Kolondam, B. J. (2020) 'Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli.', *Jurnal Bios Logos*, 10(1), p. 7. doi: 10.35799/jbl.10.1.2020.27978.
- Maharani, T., Sukandar, D. dan Hermanto, S. (2016) 'Karakterisasi Senyawa Hasil Isolasi dari Ekstrak Etil Asetat Daun Namnam (Cynometra Cauliflora L.) yang Memiliki Aktivitas Antibakteri', *Jurnal Kimia VALENSI*, 2(1), pp. 55–62. doi: 10.15408/jkv.v2i1.3084.
- Maleta, H. S. *et al.* (2018) 'Various Carotenoid Extraction Methods from Sources of Plants in Recent Decade (Review Paper)', *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 13(1), pp. 40–50.
- Manoi, F. (2009) 'Binahong (Anredera cordifolia) (Ten) Steenis Sebagai Obat', Jurnal Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri, 15.
- Mashita, A. R. (2017) 'Efek Antimikroba Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus', *Saintika Medika*, 10(2), p. 138. doi: 10.22219/sm.v10i2.4184.
- Miladiyah, I. dan Prabowo, B. R. (2012) 'Ethanolic Extract of Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Leaves Improved Wound Healing in Guinea Pigs', *Universa Medicina*, 31(1), pp. 4–11.
- Norkholisoh, S. (2018) 'Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Daun Asam Jawa (Tamarindus indica Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus', pp. 1–26.
- Nurdiani, N. (2014) 'Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan', BINUS University.
- Nuris, N. D. (2014) Aneka Daun Bermanfaan Untuk Obat. Yogyakarta: Gava Media.
- Nursalam (2013) 'Konsep dan penerapan Metodologi Penelitian'.
- Paramita, A. (2016) 'Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis) Terhadap Kepadatan Kolagen Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Mengalami Luka Bakar'.
- Priamsari, M. R. et al. (2020) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Perasan Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Escherichia coli Secara In Vitro In Vitro Antibacterial Activity From Leaf Extract Feeding Of Morinda citrifolia L. Against Escherichia coli', *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1).

- Riani dan Syafriani (2019) 'Hubungan Antara Motivasi Dengan Kepatuhan Perawat Melaksanakan Handhygiene Sebagai Tindakan Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Ruang Rawat Ina Rumah Sakit AH Tahun 2019', 3(23), pp. 49–59.
- Sa'diyah, J. S. *et al.* (2020) 'Pengaruh gel ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia) 5% terhadap peningkatan osteoblas pada proses penyembuhan luka pasca pencabutan gigi tikus strain Wistar
 Effect of 5% binahong (Anredera cordifolia) leaf extract in increasing the osteoblas', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(1), p. 9. doi: 10.24198/jkg.v32i1.26885.
- Salis, J. *et al.* (2020) 'Laporan Penelitian Pengaruh gel ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia) 5 % terhadap peningkatan osteoblas pada proses penyembuhan luka pasca pencabutan gigi tikus strain wistar', pp. 9–15. doi: 10.24198/jkg.v32i1.26885.
- Sudarmi, K., Darmayasa, I. B. G. dan Muksin, I. K. (2017) 'Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (Syzygium cumini) Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus ATCC', *SIMBIOSIS Journal of Biological Sciences*, 5(2), p. 47. doi: 10.24843/jsimbiosis.2017.v05.i02.p03.
- Susanto, A. (2017) Buku Petunjuk Praktikum Bakteriologi 3. Jombang: Program Study DIII Teknologi Laboratorium Medis STIKes ICMe.
- Susetya, D. (2012) *Khasiat dan Manfaat Daun Ajaib Binahong*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Trisia, A., Philyria, R. dan Toemon, A. N. (2018) 'Antibacterial Activity Test of Ethanol Extract from Kalanduyung Leaf (Guazuma ulmifolia Lam.) on Staphylococcus aureus Growth with Difussion Method (Kirby-Bauer)', *Anterior Jurnal*, 17(2), pp. 1–8. Available at: http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/anterior/article/view/12/9.
- Trisunuwati, P. dan Setyowati, E. (2017) 'Potensi Perasan Daun Binahong (Anredera cordifolia) sebagai antibakteri pada kultur media bakteri Stapphylococcus aureus dan Escherichia coli penyebab mastitis klinis enyebab mastitis sapi perah', 661.
- Utami, P. and Puspaningtyas, D. E. (2013) *The Miracle Of Herbs*.
- Veronita, F., Wijayati, N. dan Mursiti, S. (2017) 'Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Daun Binahong Serta Aplikasinya Sebagai Hand Sanitizer', *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(2), pp. 138–144.
- Warsa (2011) Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran.

WHO (2016) 'No Title', infeksi nosokomial di dunia.

Widiastuti, D. dan Pramestuti, N. (2018) 'Uji Antimikroba Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale) Terhadap Staphylococcus aureus', *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(2), pp. 43–49. doi: 10.22435/sel.v5i2.1489.

Wijayanti, T. R. A. dan Safitri, R. (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Penyebab Infeksi Nifas', *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3), p. 277. doi: 10.33366/cr.v6i3.999.



Lampiran 1 : Surat Pernyataan Pengecekan Judul



Kampus C: Jl. Kemuning No. 57 Candimulyo Jombang Telp. 0321-865446

SURAT PERNYATAAN Pengecekan Judul

Yang bertanda tang				
Nama Lengkap	PUTH AYU LARASMONO			
NIM	. 181310040			
Prodi	. Do Teknologi Laboratorium medik			
Tempat/Tanggal La	ahir Kediki / 12 Juni 2000			
Jenis Kelamin	PEREMPUAN			
Alamat	KEMPLENG, PURMOASRI, KEDIRI			
No.Tlp/HP	085381241714			
email	putrilarasmono a@gmail.com			
Judul Penelitian	Uni Aktivitas Antibakteri Perasan Daun			
	Bonahong Terhadap Bakteri Staphylococcus			
	aureus			

Menyatakan bahwa judul LTA/Skripsi diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut tidak ada dalam data sistem informasi perpustakaan. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/Skripsi.

Mengetahui

Ka. Perpustakaan

Wi Nuriana, M.IP NIK.01.08.112

Lampiran 2 : Surat Keterangan Sudah Penelitian



LABORATORIUM KLINIK SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN "INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG"

Jl.Kemuning 57 Jombang.(0321)8494886.Email: lab.icme.jbg@gmail.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :\

Nama : Maharani Tri Puspitasari, S.Kep., Ns., MM

NIK : 03.04.028

Jabatan : Kepala Laboratorium Klinik

Menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Larasmono

NIM : 18.131.0040

Pembimbing : Evi Puspita Sari, S.ST., M.Imun

NIDN : 0701018806

Telah melaksanakan pemeriksaan aktivitas antibakteri perasan daun binahong terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* di Laboratorium Bakteriologi Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis mulai hari Senin, 5-8 Juli 2021, dengan hasil sebagai berikut :

No	Konsentrasi	Diam eter Daya Hambat
	INSAN CENDEKIA MEDIKA	28 mm
1	P P VENDERIA MESAS	27 mm
		29 mm
		3 mm
2	PB1	4 mm
		4 mm
	PB2	6 mm
3		6 mm
		6 mm
		8 mm
4	PB3	8 mm
		8 mm
		9 mm
5	PB4	8 mm
		9 mm

		0 mm
6	N	0 mm
		0 mm

Keterangan:

P : Kontrol positif

PB1 : Perasan daun binahong 25%
PB2 : Perasan daun binahong 50%
PB3 : Perasan daun binahong 75%
PB4 : Perasan daun binahong 100%

N : Kontrol negatif

Dengan kegiatan Laboratorium sebagai berikut :

NO	TANGGAL	KEGIATAN	HASIL
1	5 Juli 2021	1. Sterilisasi a <mark>lat</mark> dan bahan	Media MHA dan NA
	2	yang akan digunakan	.0,
	X	2. Membuat media MHA	
	O'	(<i>Mulle<mark>r H</mark>ilton Ag<mark>ar</mark></i>) dan	
		NA (Natrium Agar)	
2	6 Juli 2021	1. Membuat perasan daun	Perasan daun binahong
	S	binahong (Anredera	konsentrasi 25%, 50%,
		cordifolia)	75%, dan 100%
		2. Membuat konsentrasi	
		perasan daun binahong	
		(Anredera cordifolia)	
		3. Membuat inokulasi	
		(peremajaan) bakteri	
		Staphylococcus aureus	
3	7 Juli 2021	1. Melakukan perendaman	
		paper disk kosong pada	
		konsentrasi 25%, 50%,	
		75%, dan 100%	
		2. Membuat standar	
		McFarland 0,5	
		3. Membuat suspensi	
		bakteri <i>Staphylococcus</i>	
		aureus	
		4. Melakukan isolasi	
		bakteri Staphylococcus	
		aureus pada media MHA	
		5. Meletakkan paper disk	

3	7 Juli 2021	yang telah direndam	
		dalam perasan daun	
		binahong dengan	
		konsentrasi 25%, 50%,	
		75%, dan 100%	
		6. Melakukan	
		inkubasi selama 24 jam	
		pada suhu 37°C	
4	8 Juli 2021	Melakukan pengukuran	Terbentuk zona bening
		diameter zona hambat	sebagai tanda hembatan
			pertumbuhan bakteri
			Staphylococcus aureus
5	5-9 Juli 2021	Membuat laporan hasil uji	Laporan Hasil uji aktivitas
		aktivitas antibakteri	antibakteri perasan daun
		perasan daun binahong	binahong (Anredera
		terhadap bakteri	cordifolia) terhadap
		Staphylococcus aureus	pertumbuhan bakteri
		cGIII MA	Staphylococcus aureus

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,

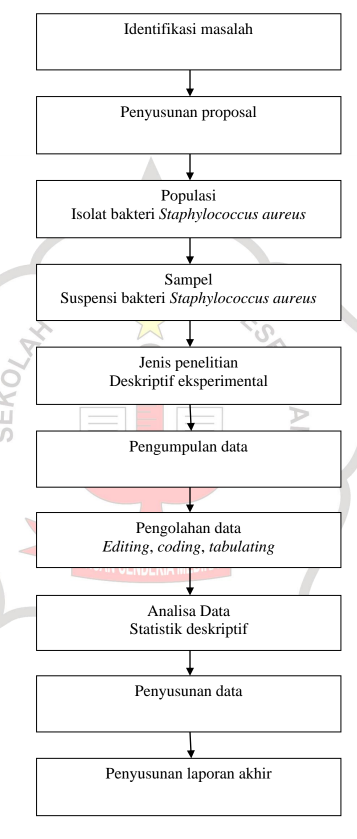
Kepaka Laboratorium Klinik

Laboran

Maharani Tri Puspitasari, S.Kep., Ns., MM NIK. 03.04.028

Siti Norkholisoh, A.Md.AK NIK. 01.21.966

Lampiran 3 : Rancangan Penelitian



Lampiran 4: Rumus Perhitungan Media

1. Perhitungan media Muller Hilton Agar:

$$\frac{M1}{M2} = \frac{V1}{V2}$$

$$\frac{M1}{38 \ gram} = \frac{150 \ ml}{1000 \ ml}$$

$$M1 = \frac{150 \ ml \ X \ 38 \ gram}{1000 \ ml}$$

M1= 5,7 gram

Keterangan:

M1 = Berat media MHA (*Muller Hilton Agar*) yang ditimbang (gram)

M2 = Berat media MHA (*Muller Hilton Agar*) dalam 1000 mL (gram)

V1 = Volume media MHA (*Muller Hilton Agar*) yang dibutuhkan (mL)

V2 = Volume media MHA (*Muller Hilton Agar*) dalam 38 gram (mL)

2. Perhitungan media Nutrient Agar:

$$\frac{M1}{M2} = \frac{V1}{V2}$$

$$\frac{M1}{28 \ gram} = \frac{100 \ ml}{1000 \ ml}$$

$$M1 = \frac{100 \ ml \ X \ 28 \ gram}{1000 \ ml}$$

INSAN CENDEKIA

M1 = 2.8 gram

Keterangan:

M1 = Berat media NA (*Nutrient Agar*) yang ditimbang (gram)

M2 = Berat media NA (*Nutrient Agar*) dalam 1000 mL (gram)

V1 = Volume media NA (*Nutrient Agar*) yang dibutuhkan (mL)

V2 = Volume media NA (*Nutrient Agar*) dalam 28 gram (mL)

Lampiran 5 : Jadwal Kegiatan Penelitian

NO	TANGGAL	KEGIATAN	HASIL
1	5 Juli 2021	 Sterilisasi alat dan bahan yang akan digunakan Membuat media MHA (Muller Hilton Agar) dan 	Media MHA dan Na
3	6 Juli 2021 7 Juli 2021	1. Mencari daun binahong 2. Mencuci daun binahong 3. Menumbuk daun binahong 4. Membuat perasan daun binahong (Anredera cordifolia) 5. Membuat konsentrasi perasan daun binahong (Anredera cordifolia) 6. Membuat inokulasi (peremajaan) bakteri Staphylococcus aureus 1. Melakukan perendaman paper disk kosong pada konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100% 2. Membuat standar McFarland 0,5 3. Membuat suspensi bakteri Staphylococcus aureus 4. Melakukan isolasi bakteri Staphylococcus aureus pada media MHA 5. Meletakkan paper disk yang telah direndam dalam perasan daun binahong dengan konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100% 6. Melakukan inkubasi selama 24 jam pada suhu	Perasan daun binahong konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100%
4	8 Juli 2021	37°C Melakukan pengukuran diameter zona hambat	Terbentuk zona bening sebagai tanda hembatan pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus

5	5-9 Juli 2021	Membuat laporan hasil uji	Laporan Hasil uji
		aktivitas antibakteri perasan	aktivitas antibakteri
		daun binahong terhadap	perasan daun binahong
		bakteri Staphylococcus	(Anredera cordifolia)
		aureus	terhadap pertumbuhan
			bakteri Staphylococcus
			aureus



Lampiran 6: Tabel Hasil Pengamatan Aktivitas Antibakteri

Perlakuan	Pengukuran Diameter Zona Hambat			Rata-rata	Kategori
	1	2	3		
PB1	3 mm	4 mm	4 mm	3,67 mm	Lemah
PB2	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	Sedang
PB3	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	Sedang
PB4	9 mm	8 mm	9 mm	8,67 mm	Sedang
N	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	Tidak
					menghambat
P	28 mm	27 mm	29 mm	28 mm	Sangat kuat



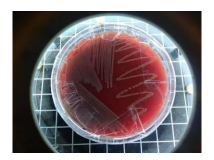
Lampiran 7 : Dokumentasi Penelitian



Gambar 8.1 Pembuatan Media MHA Dalam Cawan Petri



Gambar 8.2 Pembuatan Media NA Dalam Tabung Reaksi



Gambar 8.3 Koloni Bakteri Staphylococcus aureus



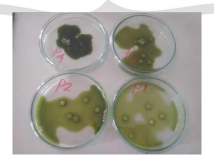
Gambar 8.4 Tanaman Binahong (Anredera cordifolia)



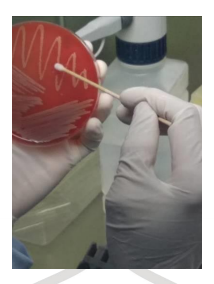
Gambar 8.5 Pengambilan Daun Binahong



Gambar 8.6 Pembuatan perasan daun binahong konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100%



Gambar 8.7 Perendaman cakram kosong pada konsentrasi 25%, 50%, 75%, dan 100%



Gambar 8.8 Pengambilan Bakteri Staphylococcus aureus Untuk Peremajaan



Gambar 8.9 Pembuatan Suspensi Bakteri Staphylococcus aureus



Gambar 8.10 Pengambilan Suspensi Bakteri Untuk Ditanam Pada Media MHA



Gambar 8.11 Penggoresan Suspensi Bakteri Staphylococcus aureus Pada Media MHA



Gambar 8.12 Pengambilan *Chloramphenicol* untuk Ditempelkan Pada Media MHA Yang Sudah Ditanami Suspensi Bakteri *Staphylococcus aureus*

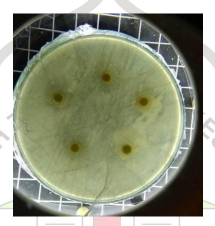


Gambar 8.13 Penempelan Cakram Pada Media MHA Yang Sudah Ditanami Bakteri *Staphylococcus aureus*

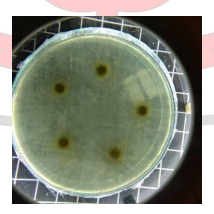
Lampiran 8 : Hasil Pengamatan



Gambar 9.1 Kontrol Negatif



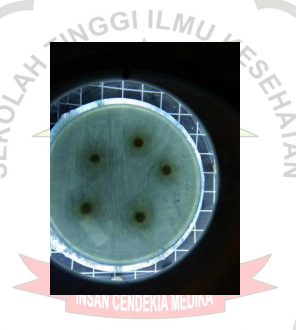
Gambar 9.2 Diameter Zona Hambat Perasan Daun Binahong Konsentrasi 25%



Gambar 9.3 Diameter Zona Hambat Perasan Daun Binahong Konsentrasi 50%



Gambar 9.4 Diameter Zona Hambat Perasan Daun Binahong Konsentrasi 75%



Gambar 9.5 Diameter Zona Hambat Perasan Daun Binahong Konsentrasi 100%

Lampiran 9 : Lembar Konsultasi



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN "INSAN CENDEKIA MEDIKA" PROGRAM STUDI D3 ANALIS KESEHATAN

RAM STUDI D3 ANALIS KESEHATA AKREDITASI BAN PT No :

Jl. Kemuning no 57 Candi mulyo- Jombang. Telp. (0321) 877819

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Putri Ayu Larasmono

NIM : 181310040

Judul KTI : Gambaran Aktivitas Antibakteri Perasan Daun

Binahong (Anredera cordifolia) Pada

Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus

Pembimbing I : Evi Puspita Sari, S.ST., M. Imun

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi
1.	16 Maret 2021	Judul KTI → ACC
2.	14 April 2021	Bab 1 → revisi
3.	15 April 2021	Bab 1 → revisi
4.	20 April 2021	Bab 1 dan bab $2 \rightarrow \text{revisi}$
5.	24 April 2021	Bab 1 dan bab $2 \rightarrow \text{revisi}$
6.	26 April 2021	ACC bab 1 dan bab 2 \rightarrow lanjut bab 3 dan bab 4
7.	6 Mei 2021	Bab 3 dan bab $4 \rightarrow ACC$ bab 3
8.	17 Mei 2021	Bab 4 → revisi
9.	21 Mei 2021	Bab 4 → revisi

10.	24 Mei 2021	ACC bab 4 → ujian proposal
11.	8 Juli 2021	Hasil penelitian \rightarrow ACC
12.	12 Agustus 2021	Bab 5 dan bab 6 → revisi
13.	13 Agustus 2021	Bab 5 dan bab 6 → revisi
14.	17 Agustus 2021	Sampul – lampiran → revisi
15.	22 Agustus 2021	Sampul – lampiran → revisi
16.	22 Agustus 2021	Bab 5 dan bab $6 \rightarrow ACC$
17.	23 Agustus 2021	ACC sampul – lampiran → sidang hasil

Mengetahui,

Pembimbing I

Evi Puspita Sari, S.ST., M. Imun

INSAN CENDEKIA MEDIKA



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN "INSAN CENDEKIA MEDIKA"

PROGRAM STUDI D3 ANALIS KESEHATAN AKREDITASI BAN PT No :

Jl. Kemuning no 57 Candi mulyo- Jombang. Telp. (0321) 877819

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Putri Ayu Larasmono

NIM : 181310040

Judul KTI : Gambaran Aktivitas Antibakteri Perasan Daun

Binahong (Anredera cordifolia) Pada

Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus

Pembimbing II : Fera Yuli Setiyaningsih, S.ST., M.Keb

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi
1.	20 Maret 2021	Judul KTI → ACC
2.	1 April 2021	Bab 1 → revisi
3.	15 April 2021	Bab 1 dan bab 2 → revisi
4.	20 April 2021	Bab 1 dan bab $2 \rightarrow ACC$
5.	6 Mei 2021	Bab 3 dan bab 4 → revisi
6.	17 Mei 2021	Bab 1 – bab 4 \rightarrow ACC, ujian proposal
7.	10 Juni 2021	Bab 1 – bab 4 \rightarrow revisi
8.	29 Juni 2021	Bab 1 – bab 4 \rightarrow ACC
9.	16 Agustus 2021	Bab 5 dan bab 6 → revisi
10.	23 Agustus 2021	Sampul – lampiran → revisi

11.	24 Agustus 2021	Sampul – lampiran → revisi
12.	24 Agustus 2021	Sampul – lampiran → ACC, sidang hasil

Mengetahui,

Pembimbing II

