

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Putri Dini Handayani

Assignment title: (Putri D)ISOLASI DAN IDENTIFIKASI JAMUR ASPERGILLUS NIGE... Submission title: ISOLASI DAN IDENTIFIKASI JAMUR ASPERGILLUS NIGER PADA ...

File name: KTI_PUTRI_DINI_HANDAYANI_1.docx

File size: 1M

Page count: 31

Word count: 4,423

Character count: 26,755

Submission date: 07-Oct-2021 09:23AM (UTC+0700)

Submission ID: 1667376427

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indonesia merupakan Negara khatulistiwa terletak di wilayah tropis, hanya mengalami dua musim yaitu kemarau dan hujan. Hal tersebut memungkinkan beberapa jenis tungbuhan pertanian akan berkembangbiak dengan buki. Tumbuhan jeratajuri yang beja ditemukan di Indonesia sangat beragam, tumbuhan jenis oba-obatan seperti jahe-kunyit, dll. Selain itu juga terdupat tumbuhan jengan seperti padi, sayuran dan unbi.

pengganti beras. Umbi yang terdapat di Indonesia sangat beragam jenisnyaseperti umbi uwi, ganyong, garut, jalar, talas, gembili, suweg, gadung, dli (Kinasih et al., 2017). Salah satu umbi-umbian yang jarang ditemukan adalal umbi uwi karena umbi uwi termasuk tumbuhan ilar yang hidupnya di lereng gunung atau dataran tinggi. Jenis dari umbi uwi ada berbagai macam yaitu uw ungu (Dioscorea alata), uwi putih (Dioscorea oppositia atau Chibese yam) dan uwi kuling (Dioscorea villosa).

Umbi uwi (Dioscorea alata) adalah bahan makanan alternatif yang bisa digunakan sebagai pengganti beras karena memiliki kandungan karbohidrat yang tinggi (Ayu Kinasih et al., 2017). Di Indonesia khususnya di Pasar Ngraho Kab. Bojonegoro merupakan salah satu penghasil umbi uwi karena daerah tersebut cukup baik untuk pertumbuhan umbi, salah satunya adalah umbi uwi. Namun, sekarang jarang ditemukan karena masyarakat belum

1