

## 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: Vingky Shinta Angella Natasya

Assignment title: Cek Plagiasi

Submission title: Analisis Kadar Hemoglobin Pada Masa Menstruasi

File name: REVISI\_VINGKY\_SHINTA\_ANGELLA\_N.docx

File size: 376.07K

Page count: 39

Word count: 5,180

Character count: 32,423

Submission date: 07-Oct-2021 11:23AM (UTC+0700)

Submission ID: 1667494355

## BAB

## PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Hemoglobin merupakan biomolekul yang dapat mengikat oksigen dan mengandung zat besi (Fe). Apabila hemoglobin menganbil oksigen dari paru -paru maka oksigen akan dilepaskan pada saat eritrosit melewati pembuluh darah kapiler. Pada proses transportasi oksigen ke seluruh tubuh maka yang bertanggung jawah besar adalah hemoglobin dan eritrosit (Arnanda et al. 2016).

1