



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b>	<b>v</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xiv</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Tinjauan Pustaka	5
1.6 Metode Penelitian	8
1.7 Sistematika Penulisan	9
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>11</b>
2.1 Ring Bertingkat dan Modul Bertingkat	11
2.1.1 Ring Bertingkat	11
2.1.2 Modul Bertingkat	17
2.2 Modul Bertingkat Hasil Bagi	20
2.3 Ideal Bertingkat Prima	25
2.4 Ideal Bertingkat Prima Lemah	29
2.5 Submodul $N$ -prima	30
2.6 Modul $N$ -prima	36
<b>III Submodul Bertingkat <math>N</math>-Prima Pada Modul Bertingkat dan Pada Modul Bertingkat Hasil Bagi</b>	<b>40</b>
3.1 Submodul Bertingkat $N$ -Prima Pada Modul Bertingkat	40
3.2 Submodul Bertingkat $N$ -prima pada modul Bertingkat Hasil Bagi	48
<b>IV PENUTUP</b>	<b>53</b>
4.1 Kesimpulan	53



**Submodul Bertingkat N-prima**

SUTOPO, Prof. Dr. Sri Wahyuni, S.U.; Dr. rer.nat. Indah Emilia Wijayanti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

x

4.2 Masalah Terbuka . . . . .	54
<b>DAFTAR PUSTAKA . . . . .</b>	<b>56</b>