

## 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>viii</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xi</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud dan Tujuan	2
1.4. Tinjauan Pustaka	3
1.5. Metodologi Penulisan	3
1.6. Sistematika Penulisan	3
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>5</b>
2.1. Ring dan Ideal	5
2.2. Daerah Integral, Ideal Prima dan Ideal Maksimal	19
2.3. Ring Suku Banyak	25
2.4. Daerah Ideal Utama	26
<b>III Ekuivalensi Definisi Elemen Tak Tereduksi</b>	<b>29</b>
3.1. Jenis-Jenis Elemen Tak Tereduksi	29
3.2. Ring Harmless	49
3.3. Ekuivalensi Definisi Elemen Tak Tereduksi	51
<b>IV PENUTUP</b>	<b>58</b>
4.1. Kesimpulan	58
4.2. Saran	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>59</b>