



## 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 GAMBAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xii</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.4 Tinjauan Pustaka	3
1.5 Metode Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>7</b>
2.1 Ring, Ring Tereduksi, dan Ring Reguler Kuat	7
2.2 Modul dan Jenis-Jenisnya	13
<b>III MODUL DUO DAN RING DUO</b>	<b>29</b>
3.1 Modul Duo	29
3.2 Ring Duo	34
<b>IV MODUL DUO KUAT DAN RING DUO KUAT</b>	<b>38</b>
4.1 Modul Duo Kuat	38
4.2 Ring Duo Kuat	46
<b>V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>51</b>
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	53
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>54</b>