

## 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>xi</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 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Tinjauan Pustaka	3
1.6 Metode Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>7</b>
2.1 Konsep Dasar Graf	7
2.2 Konsep Dasar Digraf	21
2.3 Pewarnaan Graf	25
<b>III PEMBAHASAN</b>	<b>31</b>
3.1 Bilangan Diakromatik Graf Lobster $\overrightarrow{L_2(2; r)}$	34
3.2 Bilangan Diakromatik Graf Kembang Api $\overrightarrow{F(2, p)}$	43
3.3 Bilangan Diakromatik Graf Pohon Pisang $\overrightarrow{B_{2,t}}$	49
<b>IV KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>57</b>
4.1 Kesimpulan	57
4.2 Saran	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>59</b>