



## 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>xiii</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xv</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4. Tinjauan Pustaka	3
1.5. Metodologi Penelitian	6
1.6. Sistematika Penulisan	6
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>8</b>
2.1. Graf	8
2.2. Subgraf	10
2.3. Konektivitas Graf	11
2.4. Jenis-Jenis Graf	14
2.5. Graf Eulerian	16
2.6. Isomorfisma Graf	19
2.7. Pelabelan Graf	22
2.8. <i>Floor</i> , <i>Ceiling</i> , dan Kongruen Modulo	24
<b>III GRAF BERTANDA <i>ADDITIVELY GRACEFUL</i></b>	<b>26</b>
3.1. Graf Bertanda	26
3.2. Pelabelan <i>Graceful</i>	27
3.3. Graf Bertanda <i>Graceful</i>	32
3.4. Pelabelan <i>Additively Graceful</i>	38
3.5. Graf Bertanda <i>Additively Graceful</i>	45



<b>IV KESIMPULAN</b>	<b>65</b>
4.1. Kesimpulan	65
4.2. Saran	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN A</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN B</b>	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN C</b>	<b>79</b>
<b>LAMPIRAN D</b>	<b>84</b>