

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMBANG	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.3. Tinjauan Pustaka	2
1.4. Metodologi Penelitian	3
1.5. Sistematika Penulisan	5
II GRAF DAN BARISAN <i>M-BONACCI</i>	7
2.1. Definisi Graf	7
2.2. Order, Ukuran, dan Derajat	9
2.3. Jenis-jenis Graf	10
2.4. <i>Walk, Trail, Path, dan Cycle</i>	13
2.5. Subgraf	15
2.6. Barisan <i>m-bonacci</i>	16
III SIFAT-SIFAT SEDERHANA GRAF JUMLAHAN <i>M-BONACCI</i>	20
3.1. Definisi Graf Jumlahan <i>m-bonacci</i>	20
3.2. Derajat Simpul pada Graf Jumlahan <i>m-bonacci</i>	22
3.3. Simpul Terisolasi pada Graf Jumlahan <i>m-bonacci</i>	28
3.4. Sifat-sifat Sederhana Graf Jumlahan <i>m-bonacci</i>	33
IV SIKEL DAN <i>PATH HAMILTON</i> GRAF JUMLAHAN <i>M-BONACCI</i>	40
4.1. Sikel pada Graf Jumlahan <i>m-bonacci</i>	41
4.2. <i>Path Hamilton</i> pada Graf Jumlahan <i>m-bonacci</i>	47



V KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64