



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMBANG	xiii
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.4. Tinjauan Pustaka	4
1.5. Metode Penelitian	7
1.6. Sistematika Penulisan	10
II DASAR TEORI	12
2.1. Konsep Dasar Graf	12
2.2. Bilangan <i>Packing</i> kromatik	23
III BILANGAN <i>PACKING</i> KROMATIK UNTUK GRAF <i>COMB</i>, <i>CIRCULAR LADDER</i>, \mathbb{H}, DAN <i>WINDMILL</i>	29
3.1. Graf <i>Comb</i>	29
3.2. Graf <i>Circular Ladder</i>	35
3.3. Graf \mathbb{H}	40
3.4. Graf <i>Windmill</i>	47
IV BILANGAN <i>PACKING</i> KROMATIK UNTUK GRAF <i>THETA</i> DIPE- RUMUM, <i>THETA QUASI UNIFORM</i>, DAN SERI-PARALEL	56
4.1. Graf <i>Theta</i> Diperumum	56
4.2. Graf <i>Theta Quasi Uniform</i>	64
4.3. Graf Seri-Paralel	71
V KESIMPULAN	77



5.1. Kesimpulan	77
5.2. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79