

DAFTAR ISI

	Halaman
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
II. LANDASAN TEORI	
2.1 Keterbagian Bilangan Bulat.....	4
2.2 Faktor Persekutuan Terbesar.....	7
2.3 Bilangan Sempurna.....	8
2.4 Bilangan Prima.....	9
2.5 Fungsi Euler ϕ	11
2.6 Kekongruenan	17
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	18
3.2 Metode Penelitian	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Fungsi Euler	19
4.2 Syarat Cukup Bilangan Totient Sempurna.....	22
4.3 PTN (Bilangan Totient Sempurna) Bentuk $3^k p$	24
V. KESIMPULAN	
DAFTAR PUSTAKA	