

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMBANG	xii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.3. Tinjauan Pustaka	4
1.4. Metodologi Penelitian	6
1.5. Sistematika Penulisan	7
II DASAR TEORI	8
2.1. Konsep Dasar Teori Bilangan	8
2.1.1. Keterbagian	9
2.1.2. Kongruensi	14
2.2. Konsep Dasar Analisis Kompleks	19
2.3. Partisi Bilangan Bulat	31
2.3.1. Pembuktian Bijeksi	35
2.3.2. Fungsi Pembangkit	44
III FUNGSI PARTISI BINER	50
3.1. Partisi Biner	50
3.2. Fungsi Pembangkit	52
3.3. Beberapa Kongruensi Fungsi Partisi Biner	60
3.4. Interpretasi Kombinatorial Kongruensi Fungsi Partisi Biner Modulo 2	63
3.5. Keluarga Kongruensi Fungsi Partisi Biner	69
IV PENUTUP	102
4.1. Kesimpulan	102



4.2. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	103
A PROGRAM KALKULASI NILAI $b(n)$	105
B PROGRAM KALKULASI PERBANDINGAN NILAI $b(4n + 2)$, $b(8n + 2)$, DAN $b(8n + 6)$ TERHADAP $\mu(n)$ DALAM MODULO 8 DAN 16 .	106