

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMBANG	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.3. Tinjauan Pustaka	3
1.4. Metodologi Penelitian	5
1.5. Sistematika Penulisan	5
II DASAR TEORI	7
2.1. Konsep Dasar Teori Bilangan	7
2.1.1. Keterbagian	9
2.1.2. Kongruensi	13
2.2. Partisi Bilangan Bulat	18
2.2.1. Fungsi Pembangkit Partisi Bilangan Bulat	19
2.2.2. Partisi dengan Tambahan Sifat	27
2.3. Teorema Fundamental Fungsi Theta	30
III SIFAT ARITMATIKA PARTISI DENGAN PENJUMLAH GANJIL BERBEDA	44
3.1. Partisi dengan Penjumlah Ganjil Berbeda	44
3.2. Keluarga Kongruensi Partisi dengan Penjumlah Ganjil Berbeda Modulo 3	52
3.3. Kongruensi Partisi dengan Penjumlah Ganjil Berbeda Modulo 27	63
3.4. Kongruensi Partisi dengan Penjumlah Ganjil Berbeda Modulo 81	76
IV PENUTUP	101

4.1. Kesimpulan	101
4.2. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	103
A LAMPIRAN SKRIP PROGRAM	105