

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b>	<b>v</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xv</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>7</b>
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 Bilangan Bulat dengan Tambahan Sifat Tertentu	23
2.2.3. Bipartisi Bilangan Bulat	27
2.3. Teorema Fundamental Fungsi Theta	29
<b>III BIPARTISI DENGAN PENJUMLAH GENAP BERBEDA</b>	<b>39</b>
3.1. Bipartisi dengan Penjumlah Genap Berbeda	39
3.2. Keluarga Kongruensi Bipartisi dengan Penjumlah Genap Berbeda Modulo 3	47
<b>IV PENUTUP</b>	<b>72</b>
4.1. Kesimpulan	72
4.2. Saran	72

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>74</b>
<b>A PROGRAM PYTHON KALKULASI NILAI <math>ped(n)</math> DAN <math>ped_2(n)</math></b>	<b>76</b>
1.1. Kalkulasi Nilai $ped(n)$	76
1.2. Kalkulasi Nilai $ped_2(n)$	77