

## DAFTAR ISI

	halaman
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Batasan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Perilaku Laju Perubahan .....	5
2.1.1 Laju Perubahan Rata-Rata.....	5
2.1.2 Garis Singgung pada Sebuah Kurva.....	5
2.1.3 Laju Perubahan Sesaat .....	5
2.2 Derivatif .....	6
2.3 Diferensial .....	7
2.4 Momen Inersia .....	11
2.5 Energi Potensial.....	15
2.6 Konstruksi Bangunan .....	17
2.7 Cor Dak .....	22
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
3.2 Metode Penelitian.....	26
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Mengukur Bobot Cor Dak.....	29
4.2 Merancang Standar Ukuran Kamar.....	30
4.3 Menghitung Perubahan Gaya Tekan Cor Dak Tiap Lantai.....	31
4.4 Menghitung Total Gaya Tekan Cor Dak.....	33
4.5 Menghitung Energi Potensial Bangunan.....	37

**V. KESIMPULAN**  
**DAFTAR PUSTAKA**