

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahaan	iii
Pernyataan Bebas Plagiasi	iv
Halaman Persetujuan	v
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Tinjauan Pustaka	4
1.6 Metodologi Penelitian	7
1.6.1 Bahan Penelitian	7
1.6.2 Metode Penelitian	7
1.6.3 Sistematika Penelitian	8
II LANDASAN TEORI	9
2.1 Produksi	9
2.2 Faktor Produksi.....	13
2.3 Konsumen	13
2.4 Pasar	15
2.5 Teori Ekonomi Klasik dan Neo-Klasik.....	18
2.6 Kerja	19
2.7 Koordinat Umum dan Momentum Umum	20
2.8 Hubungan Antara Hukum Newton Dengan Lagrangian.....	21
2.9 Sistem Pegas: Osilasi Harmonik, Teredam dan Terpaksa Pada Sistem Pegas	23
2.9.1 Osilasi harmonik.....	23
2.9.2 Osilasi teredam	24

2.9.3 Osilasi terpaksa	24
III Sistem Keseimbangan Pegas di Ekonomi	26
3.1 Konsep-Konsep Ekonomi Yang Sesuai Dengan Konsep Fisik	26
3.1.1 Kinematika.....	26
3.1.2 Konsep Energi di Ekonomi.....	27
3.2 Produksi dan Perusahaan	27
3.3 Konsumen dan konsumsi	32
3.4 Mekanisme Pasar Sebagai Sistem Pegas.....	36
IV Kesimpulan dan Saran	43
4.1 Kesimpulan.....	43
4.2 Saran	43
Daftar Pustaka	44

DAFTAR TABLE

2.1 Perbandingan Banyaknya Penebang Pohon Dengan Pohon Ditebang	9
2.2 Nama Tukang Cat dan Harga Jasanya	11
2.3 Nama Penggemar dan Kesiediaan Mereka Untuk Membayar Album	14

DAFTAR GAMBAR

2.1 Grafik-grafik biaya mencat rumah dengan jumlah rumah yang dicat...	12
2.2 Grafik-grafik kesediaan untuk membayar konsumen dengan jumlah barang	15
2.3 Grafik keseimbangan antara permintaan dan penawaran	17
2.4 Partikel pada permukaan halus	22
2.5 Sistem pegas sederhana	23
3.1 Dua partikel yang saling menabrak.....	36
3.2 Sistem pegas sederhana dengan dua massa	38
3.3 Pesawat peluncur dengan/tanpa pemindahan	41