

Daftar Isi

Halaman Sampul	i
Kata Pengantar	ii
Pengenalan Fitur Materi Ajar.....	iii
Pengenalan Fitur Web	iv
Daftar Isi	1
Pertemuan 1. Elastisitas Zat Pada	3
A. Sifat Elastisitas Benda	3
B. Tegangan (<i>Stress</i>) Pada Zat Padat	5
C. Regangan (<i>Strain</i>) Pada Zat Padat	7
D. Grafik Tegangan vs Regangan & Modulus Young	8
E. Modulus Geser	11
F. Uji Kompetensi	13
Pertemuan 2-3. Hukum Hooke.....	15
A. Hukum Hooke	16
B. Hubungan Konstanta Elastisitas, Tegangan, Regangan dan Modulus Young	17
C. Usaha dan Energi Potensial Elastis	20
D. Uji Kompetensi	21
Pertemuan 4. Rangkaian Pegas.....	23
A. Susunan Pegas Seri.....	24
B. Susunan Pegas Paralel.....	27
C. Uji Kompetensi.....	29
Daftar Pustaka.....	