

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Gaya Tarik F Pada Kedua Ujung Batang Akan Menyebabkan Batang Mengalami Tegangan	27
Gambar 2.2 Regangan Tarik	28
Gambar 2.3 Benda Padat Mengalami Perubahan Volume Tanpa Perubahan Bentuk Ketika Mengalami Gaya Sama Besar Dari Semua Arah	30
Gambar 2.4 Grafik Hubungan Gaya (F) dengan Perubahan Panjang Pegas (Δl)	31
Gambar 2.5 Bagan Tegangan-Regangan untuk Logam Lunak	33
Gambar 2.6 Susunan Pegas Seri	34
Gambar 2.7 Susunan Pegas Paralel	35
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian	44
Gambar 4.1 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Gambar 4.2 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Nilai Post-Test Kelas Kontrol	54
Gambar 4.3 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Nilai Post-Test Kelas Eksperimen	54