

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Contoh Gaya Gravitasi.....	22
Gambar 2.2.	Pembuatan Magnet Secara Induksi.....	23
Gambar 2.3.	Pembuatan magnet dengan cara digosok .....	24
Gambar 2.4.	Pembuatan magnet dengan cara mengalirkan arus listrik .....	24
Gambar 2.5.	Langkah-Langkah Metode Eksperimen .....	26
Gambar 2.6	Model Desain Tindakan Kelas Kemmis (dalam Arikunto, 2006:16) (2008:16).....	29
Gambar 4.1	Grafik Rekapitulasi Motivasi Siswa Siklus I dan II Secara Klasikal dengan Menggunakan Metode Eksperimen.....	70

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY