

DAFTAR GAMBAR

HALAMAN

Gambar 2.1	Benda Benda Yang Mengandung Magnet Antara Lain: A) Gunting Dengan Jarum B) Papan Catur.....	26
Gambar 2.2	Pembuatan Magnet Secara Induksi.....	27
Gambar 2.3	Neraca Pegas Digunakan Untuk Mengukur Besarnya Gaya Gravitasi Yang Bekerja Pada Suatu Benda (Berat Benda).....	29
Gambar 2.4	Permukaan Jalan Raya Harus Dibuat Kasar Agar Kendaraan Yang Melintas Diatasnya Tidak Tergelincir.....	30
Gambar 2.5	Bidang Miring Mempermudah Pekerjaan.....	32
Gambar 2.6	Roda Merupakan Jenis Pesawat Sederhana.....	32
Gambar 2.7	Skema Gambaran Kerangka Berpikir	38
Gambar 3.1	Skema Penelitian Tindakan Kelas.....	41
Gambar 4.1	Siswa Mengerjakan Soal Pretest Materi Gaya, Gerak, Dan Energy.....	63
Gambar 4.2	Penelitian Menjelaskan Materi Pembelajaran.....	68
Gambar 4.3	Sisws Melakukan Percobaan Benda Magnetis Dan Non Magnetic.....	68
Gambar 4.4	Siswa Mempersentasekan Hasil Kerja Sekelompoknya.....	69
Gambar 4.5	Guru Menjelaskan Materi Tentang Gravitasi Bumi.....	71
Gambar 4.6	Siswa Melakukan Percobaan Gaya Gravitasi Bumi.....	71
Gambar 4.7	Siswa Mempersentasekan Hasil Kerja Kelompoknya.....	72

Gambar 4.8	Guru Menjelaskan Materi Tentang Gaya Gesek.....	85
Gambar 4.9	Siswa Melakukan Sebuah Percobaan Yang Telah Diberikan Oleh Guru.....	86
Gambar 4.10	Siswa Mempersentasekan Hasil Kerja Kelompoknya.....	87
Gambar 4.11	Guru Menjelaskan Materi Tentang Pesawat Sederhana.....	89
Gambar 4.12	Siswa Melakukan Percobaan Pesawat Sederhana.....	89
Gambar 4.13	Siswa Mempersentasekan Hasil Kelompoknya.....	90



THE
Character Building
 UNIVERSITY