

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 : Diagram Belajar	13
Gambar 2.2 : Hubungan Tujuan Instruksional, Pengalaman Belajar, Dan Hasil Belajar	14
Gambar 2.3. : Taksonomi Variabel Pembelajaran	32
Gambar 2.4. : Strategi Pembelajaran Laboratorium	51
Gambar 2.5. : Proses Penyelesaian Masalah Sainifik	58
Gambar 2.6. : Hasil Belajar Siswa Ditinjau dari Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Numerik Siswa.....	80
Gambar 3.1 : Lembar Kerja Software Edison V.4.0.....	86
Gambar 3.2 : Perlakuan Pada Strategi Pembelajaran Psim.....	88
Gambar 3.3 : Perlakuan Pada Strategi Pembelajaran Psim.....	89
Gambar 4.1. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Simulasi Komputer Berbasis Laboratorium.....	93
Gambar 4.2. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Eksperimen Laboratorium	95
Gambar 4.3. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa dengan Kemampuan Numerik Tinggi.....	97
Gambar 4.4. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa dengan Kemampuan Numerik Rendah	98
Gambar 4.5. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Simulasi Komputer Berbasis Laboratorium dengan Kemampuan Numerik Tinggi	100
Gambar 4.6. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Simulasi Komputer Berbasis Laboratorium dengan Kemampuan Numerik Rendah	102
Gambar 4.7. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Eksperimen Laboratorium	

dengan Kemampuan Numerik Tinggi.....	104
Gambar 4.8. : Histogram Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Eksperimen Laboratorium dengan Kemampuan Numerik Rendah.....	106
Gambar 4.9. : Interaksi Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Numerik Terhadap Hasil Belajar fisika.....	115



THE
Character Building
UNIVERSITY