DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Posisi Media Dalam Sistem Pembelajaran	13
Gambar 2. 2 Fungsi Media Dalam Proses Pembelajaran	14
Gambar 2. 3 Pembelajaran Sebagai Komunikasi	17
Gambar 2. 4 Proses Pembelajaran	17
Gambar 2. 5 Tampilan Utama Schoology	
Gambar 2. 6 Tampilan Fitur Courses	
Gambar 2. 7 Tampilan Fitur <i>Groups</i>	31
Gambar 2. 8 Tampilan Fitur Resources	
Gambar 2. 9 Proses Model ADDIE	
Gambar 2. 10 Femomena Listrik Statis	
Gambar 2. 11 Susunan Sebuah Atom	
Gambar 2. 12 Susunan Atom, Hydrogen dan Helium	
Gambar 2. 13 Struktur Atom Hydrogen (a) dan Atom Oksigen (b)	40
Gambar 2. 14 Komposisi Molekul Air (H20)	40
Gambar 2. 15 Gaya Tolak dan Gaya Tarik Listrik	42
Gambar 2. 16 Garis-Garis Gaya Listrik	43
Gambar 2. 17 Sifat Garis-Garis Gaya Listrik	44
Gambar 2. 18 Struktur Atom Tidak Bermuatan	46
Gambar 2. 19 Struktur Atom Bermuatan Positif	47
Gambar 2. 20 Arus elektron dan arus listrik	

Gambar 4. 1 Tampilan Menu Awal	
Gambar 4. 2 Tampilan Menu Utama	
Gambar 4. 3 Tampilan Menu Petunjuk	
Gambar 4. 4 Tampilan Menu Tujuan	
Gambar 4. 5 Tampilan Menu Materi Muatan Listrik	
Gambar 4. 6 Tampilan Materi Listrik Statis	

Gambar 4. 7 Tampilan Menu Materi Teori Atom	73
Gambar 4. 8 Tampilan Menu Materi muatan listrik	74
Gambar 4. 9 Tampilan Menu Materi Interaksi muatan	74
Gambar 4. 10 Tampilan Menu Hukum Couloumb	74
Gambar 4. 11 Tampilan Hukum Coulomb	75
Gambar 4. 12 Tampilan Menu Medan Listrik	75
Gambar 4. 13 Tampilan Menu Gaya Garis Listrik	75
Gambar 4. 14 Menu TampilanTerjadinya Petir	76
Gambar 4. 15 Menu tampilan Penangkal Listrik	76
Gambar 4. 16 Tampilan Menu Video	77
Gambar 4. 17 Tampilan Menu Test Pada Schoology	77
Gambar 4. 18 grafik hasil Validasi Ahli Materi	81
Gambar 4. 19 Grafik Hasil Validasi Ahli Media	84

THE

UNIVERSITY