

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 <i>Schoology</i>	30
Gambar 2. 6 Tampilan Fitur <i>Courses</i>	30
Gambar 2. 7 Tampilan Fitur <i>Groups</i>	31
Gambar 2. 8 Tampilan Fitur <i>Resources</i>	31
Gambar 2. 9 Proses Model ADDIE	33
Gambar 2. 10 Fenomena Listrik Statis	37
Gambar 2. 11 Susunan Sebuah Atom	39
Gambar 2. 12 Susunan Atom , Hydrogen dan Helium	39
Gambar 2. 13 Struktur Atom Hydrogen (a) dan Atom Oksigen (b)	40
Gambar 2. 14 Komposisi Molekul Air (H ₂ O).....	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	49
Gambar 3. 1 Langkah-Langkah R&D Menurut Borg and Gall	53
Gambar 3. 2 Desain Produk <i>E-Learning</i> Dengan <i>Schoology</i>	58
Gambar 4. 1 Tampilan Menu Awal	70
Gambar 4. 2 Tampilan Menu Utama	71
Gambar 4. 3 Tampilan Menu Petunjuk.....	71
Gambar 4. 4 Tampilan Menu Tujuan.....	72
Gambar 4. 5 Tampilan Menu Materi Muatan Listrik	73
Gambar 4. 6 Tampilan Materi Listrik Statis	73

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
Character Building
 UNIVERSITY