

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Posisi Media Dalam System Pembelajaran	10
Gambar 2.2. Fungsi Media Dalam Proses Pembelajaran.....	11
Gambar 2.3. Pembelajaran Sebagai Kombinasi.....	14
Gambar 2.4. Peroses Pembelajaran.....	15
Gambar 2.5. Tampilan Utama Schology	28
Gambar 2.6. Tampilan Fitur <i>Courses</i>	29
Gambar 2.7. Tampilan Fitur <i>Groups</i>	30
Gambar 2.8. Tampilan Fitur <i>Resources</i>	30
Gambar 2.9 Model ADDIE	32
Gambar 2.10. Fenomena Listrik Statis	37
Gambar 2.11. Susunan Sebuah Atom.....	40
Gambar 2.12. Susunan Atom Hydrogen Dan Helium	40
Gambar 2.13. Struktur Atom Hydrogen (a) dan Atom Oksigen (b).....	41
Gambar 2.14. Komposisi Molekul Air (H ₂ O)	42
Gambar 2.15. Gaya Tolak Dan Gaya Tarik Listrik	44
Gambar 2.16. Garis- Garis Gaya Listrik.	45
Gambar 2.17. Sifat Garis- Garis Gaya Listrik	46

Gambar 2.18. Struktur Atom yang Tidak Bermuatan.....	49
Gambar 2.19. Struktur Atom Bermuatan Positif	50
Gambar 2.20. Sumber Energy Listrik dan Manfaatnya.....	52
Gambar 3.1. Langkah – langkah R&D Menurut Borg And Gall.....	55
Gambar 3.2. Kombinasi R&D Dengan Model Desain Model Desain ADDIE ...	58
Gambar 3.3. Desain Produk Elearning dengan Schoology.....	61
Gambar 4.1. Tampilan Menu Awal	72
Gambar 4.2. Tampilan Menu Utama	73
Gambar 4.3. Tampilan Menu Petunjuk	74
Gambar 4.4. Tampilan Menu Tujuan.....	74
Gambar 4.5. Tampilan Menu Materi Muatan Listrik.....	75
Gambar 4.6. Tampilan Menu Materi Atom	76
Gambar 4.7. Tampilan Menu Materi Fenomena Gaya Listrik	76
Gambar 4.8. Tampilan Menu Materi Medan Listrik.....	77
Gambar 4.9. Tampilan Menu Materi Hukum Coulomb	77
Gambar 4.10. Tampilan Menu Materi Pergerakan Elektron	78
Gambar 4.11. Tampilan Menu Vidio.....	78
Gambar 4.12. Tampilan Menu Tes Pada Schology	79

Gambar 4.13. Grafik Hasil Validasi Ahli Media..... 81

Gambar 4.14. Grafik Hasil Validasi Ahli Materi..... 83

Gambar 4.14. Grafik Penilaian Produk Oleh Siswa 88



THE
Character Building
UNIVERSITY