

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Proses Komunikasi Menurut Kempt	12
Gambar 2.2. Tingkat Pengalaman Daya Ingat Oleh E. Dale	25
Gambar 2.3. Prinsip Alat Ukur Besi Putar	30
Gambar 2.4. Kumparan Putar.....	31
Gambar 2.5. Prinsip Elektrodinamis	32
Gambar 2.6. Tampilan Alat Ukur Digital	33
Gambar 2.7. Prinsip Kerja Alat Ukur Digital	33
Gambar 2.8. Multimeter Digital.....	34
Gambar 2.9. Multimeter Analaog	35
Gambar 2.10. Model Desain Pembelajaran ADDIE	39
Gambar 3.1. Langkah Penggunaan Metode R & D	44
Gambar 3.2. Blok Diagram Media Pembelajaran	51
Gambar 3.3. Tampilan Menu Awal.....	52
Gambar 3.4. Tampilan Menu Utama.....	53
Gambar 3.5. Tampilan Menu Petunjuk.....	54
Gambar 3.6. Tampilan Menu Tujuan.....	54
Gambar 3.7. Tampilan Menu Materi.....	55
Gambar 3.8. Tampilan Menu Animasi.....	56
Gambar 3.9. Tampilan Menu Test	57
Gambar 4.1. Tampilan Menu Awal.....	70
Gambar 4.2. Tampilan Menu Tentang Penulis	70

Gambar 4.3. Tampilan Menu Utama.....	71
Gambar 4.4. Tampilan Menu Petunjuk.....	72
Gambar 4.5. Tampilan Menu Tujuan.....	73
Gambar 4.6. Tampilan Menu Materi.....	74
Gambar 4.7. Tampilan Materi Sistem Satuan Internasional	74
Gambar 4.8. Tampilan Materi Prinsip Alat Ukur Listrik.....	74
Gambar 4.9. Tampilan Menu Animasi.....	75
Gambar 4.10. Tampilan Animasi Pengukuran Hambatan Listrik.....	75
Gambar 4.11. Tampilan Awal Menu Test.....	76
Gambar 4.12. Tampilan Soal Test.....	76
Gambar 4.13. Grafik Penilaian Ahli Media	78
Gambar 4.14. Grafik Penilaian Ahli Materi.....	80
Gambar 4.15. Grafik Penilaian Produk Oleh Siswa.....	84