

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tampilan <i>Phet</i> Pendidikan Teknologi Fisika.....	17
Gambar 2.2 Tampilan simulasi Fisika dan berbagai Simulasi pilihan menu.....	18
Gambar 2.3. Tampilan simulasi Fisika Rumah belajar untuk semua	19
Gambar 2.4. Simulasi tampilan Laboratorium Fisika Virtual.....	19
Gambar 2.5. Tampilan simulasi Bangku Kerja Elektronik.....	20
Gambar 2.6. Tampilkan simulasi Laboratorium Virtual Lingkungan Pemodelan Interaktif untuk Eksperimen Nuklir	21
Gambar 2.7. Tampilan halaman oleh <i>DCAC Lab</i>	21
Gambar 2.8. Grafik Hubungan antara tegangan dengan kuat arus	41
Gambar 2.9. Ilustrasi Tekanan Hidrostatik untuk memahami tegangan	41
Gambar 2.10. Tegangan listrik (volt).....	44
Gambar 2.11. Grafik Hubungan antara tegangan dengan kuat arus	45
Gambar 2.12. Arus listrik yang masuk ke titik percabangan.....	46
Gambar 2.13. Aturan dalam menentukan beda potensial	47
Gambar 2.14. (a) Susunan seri dari bola lampu dengan resistansi R_1 dan R_2	48
(b) Diagram rangkaian untuk rangkaian dua hambatan.	
(c) hambatan diganti dengan satu hambatan ekuivalen	
Gambar 2.15. (a) Rangkaian paralel dari dua bola lampu	50
dengan resistansi R_1 dan R_2 .	
(b) Diagram rangkaian untuk rangkaian dua hambatan.	
(c) hambatan diganti dengan satu hambatan ekuivalen	
Gambar 3.1 Skema prosedur pengembangan Hasil Adaptasi Dari Prosedur Pengembangan Borg and Gall	54
Gambar 3.2. Bagan Alir Pengembangan Produk dengan <i>R&D</i> Yang diadaptasi oleh Borg and Gall	58
Gambar 3.3. Tampilan pembukaan Media <i>Virtual Lab</i>	62
Gambar 3.4 Tampilan isi materi percobaan 1	63
Gambar 3.5 Tampilan Video materi percobaan 1	63
Gambar 3.6 Tampilan Prosedur Percobaan 1.....	64
Gambar 3.7 Tampilan Simulasi Praktikum.....	64
Gambar 3.8 Tampilan Tabel Percobaan.....	65
Gambar 3.9 Tampilan isi materi percobaan 2	65
Gambar 3.10 Tampilan Video percobaan 2	66
Gambar 3.11 Tampilan Prosedur Percobaan 2.....	66
Gambar 3.12. Tampilan Simulasi Praktikum.....	67
Gambar 3.13 Tampilan Tabel Percobaan 3.....	68
Gambar 3.14 Tampilan isi materi percobaan 3	68
Gambar 3.15 Tampilan Video percobaan 3	69
Gambar 3.16 Tampilan Prosedur percobaan 3.....	69
Gambar 3.17 Tampilan Simulasi Praktikum 3.....	70
Gambar 3.18 Tampilan Tabel Percobaan 3.....	70

Gambar 3.19 Flowchat pengembangan produk media <i>Virtual Lab</i>	71
Gambar 4.1 Grafik Penilaian Validasi oleh Ahli Media.....	101
Gambar 4.2 Grafik Penilaian Validasi oleh Ahli Media.....	102
Gambar 4.3 Hasil Penilaian Kepraktisan Oleh Dosen	104
Gambar 4.4 Penilaian Kepraktisan Oleh Siswa	105
Gambar 4.5 Hasil Keefektifan Media untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis.....	107

