

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Rangkaian tertutup dan terbuka	13
Gambar 2.2 Pergerakan muatan.....	13
Gambar 2.3 Grafik tegangan untuk (a) hukum ohm dan (b) untuk non ohmk..	15
Gambar 2.4 Rangkaian seri	16
Gambar 2.5 Hambatan R_1, R_2, R_3 yang diganti dengan R_1	17
Gambar 2.6 Rangkaian paralel	17
Gambar 2.7 (a) R_1, R_2, R_3 dan R_1 terangkai paralel dengan R_p (b) rangkaian seri dengan R_4	19
Gambar 2.8. Hukum kirchoff I	19
Gambar 2.9 Rangkaian kombinasi paralel dan seri	20
Gambar 2.10 Aplikasi electric circuit studio	21
Gambar 2.11 Tampilan lembar kerja aplikasi	21
Gambar 3.1 Alur pengembangan model ADDIE	23
Gambar 3.2 Alur penelitian pengembangan modul pratikum virtual dengan pendekatan keterampilan proses sains	24
Gambar 4.1 Hasil Analisis Kebutuhan Siswa	40
Gambar 4.2 Diagram hasil analisis tugas	42
Gambar 4.3 Tampilan cover modul.....	45
Gambar 4.4 Tampilan materi modul	45
Gambar 4.5 Diagram hasil validasi materi	47
Gambar 4.6 Diagram hasil validasi media.....	49
Gambar 4.7 Draft 2 modul.....	52
Gambar 4.8 Diagram respon guru bidang studi fisika.....	53
Gambar 4.9 Diagram hasil uji coba kelas kecil.....	55
Gambar 4.10 Diagram hasil revisi draft 2 modul	56
Gambar 4.11 Diagram hasil uji coba kelas besar	57