

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Beberapa Jenis Media Serta Kelebihan dan Kelemahan	22
Tabel 2.2. Hasil Penelitian Yang Relevan Sesuai Media <i>E-learning</i> Menggunakan <i>Moodle</i>	56
Tabel 3.1 Kisi-kisi Angket Penilaian Materi <i>E-Learning</i> berbasis <i>Moodle</i> oleh Ahli Materi	75
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket Penilaian Media <i>E-Learning</i> berbasis <i>Moodle</i> oleh Ahli Media	76
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Penilaian Kualitas Produk <i>E-Learning</i> berbasis <i>Moodle</i> oleh Ahli Teknologi	77
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Penilaian Keefektifan Produk <i>E-Learning</i> berbasis <i>Moodle</i> Sebagai Media Pembelajaran Fisika oleh Ahli Guru	77
Tabel 3.5 Kisi-kisi Angket Respon (Tanggapan) Peserta didik Terhadap Media <i>E-Learning</i> berbasis <i>Moodle</i>	78
Tabel 3.6 Ketentuan Pemberian Skor	79
Tabel 3.7 Penilaian Kelayakan	80
Tabel. 3.8 Interpretasi Skor Kuesioner Respon Peserta Didik	82
Tabel 4.1 KD dan IPK Optik Geometri	87
Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil Validasi oleh Ahli Materi.....	108
Tabel 4.3 Saran perbaikan materi dari Ahli Materi	109
Tabel 4.4 Rekapitulasi Hasil Validasi oleh Ahli Media	112
Tabel 4.5 Saran perbaikan materi dari Ahli Media	112
Tabel 4.6 Rekapitulasi Hasil Validasi oleh Ahli Teknologi	115
Tabel 4.7 Saran perbaikan materi dari Ahli Teknologi	116
Tabel 4.8 Rekapitulasi Hasil Validasi oleh Ahli Guru Fisika	116
Tabel 4.9 Saran perbaikan materi dari Ahli Guru Fisika.....	117
Tabel 4.10 Rekapitulasi Hasil Penilaian Uji Coba Satu Lawan Satu	118
Tabel 4.11 Rekapitulasi Hasil Penilaian Uji Coba Kelompok Kecil.....	119
Tabel 4.12 Rekapitulasi Hasil Penilaian Uji Coba Lapangan	120
Tabel 4.13 Daftar distribusi frekuensi <i>pretest</i> kelas eksperimen.....	122
Tabel 4.14 Daftar uji normalitas <i>pretest</i> kelas eksperimen	122
Tabel 4.15 Daftar distribusi frekuensi <i>pretest</i> kelas control.....	123
Tabel 4.16 Daftar uji normalitas <i>pretest</i> kelas kontrol	124
Tabel 4.17 Daftar distribusi frekuensi <i>posttest</i> kelas eksperimen	126
Tabel 4.18 Daftar uji normalitas <i>posttest</i> kelas eksperimen	126
Tabel 4.19 Daftar distribusi frekuensi <i>posttest</i> kelas kontrol	127
Tabel 4.20 Daftar uji normalitas <i>posttest</i> kelas kontrol	127
Tabel 4.21 Data Hasil Analisis Angket Respon Peserta Didik.....	130