

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penggunaan MCB untuk Instalasi Listrik Satu Fasa.....	51
Tabel 3.1 Penilaian Kelayakan Menggunakan Skala <i>Likert</i>	70
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket Validasi Media Oleh Ahli.....	70
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Validasi Materi Oleh Ahli	71
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Respon Guru	72
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Respon Siswa	72
Tabel 3.4 Interpretasi Kelayakan Produk.....	74
Tabel 4.1 Hasil Desain E-Modul Instalasi Tenaga Listrik	84
Tabel 4.2 Tanggapan dan Saran Ahli Media.....	87
Tabel 4.3 Tanggapan dan Saran Ahli Materi	88
Tabel 4.4 Tampilan E-Modul Sebelum dan Sesudah Revisi Validator	89
Tabel 4.5 Skor Penilaian Panduan dan Informasi Oleh Ahli Media	92
Tabel 4.6 Skor Penilaian Operasional E-Modul Oleh Ahli Media	93
Tabel 4.7 Skor Penilaian Sistematika dan Estetika E-Modul Oleh Ahli Media	93
Tabel 4.8 Skor Penilaian Rata-Rata Oleh Ahli Media	94
Tabel 4.9 Skor Penilaian Panduan dan Informasi Oleh Ahli Materi.....	96
Tabel 4.10 Skor Penilaian Konten/Materi E-Modul Oleh Ahli Materi.....	96
Tabel 4.11 Skor Penilaian Evaluasi Oleh Ahli Materi.....	97
Tabel 4.12 Skor Penilaian Rata-Rata Oleh Ahli Materi.....	98
Tabel 4.13 Data Hasil Uji Coba Kelompok Kecil.....	100
Tabel 4.14 Data Hasil Uji Coba Kelompok Besar	102
Tabel 4.15 Data Hasil Respon Guru	104