

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. : Analisis Hasil Belajar Kelas X TEI Mata Pelajaran DLE	6
Tabel 2.1. : Kompetensi Dasar, Materi dan Indikator	14
Tabel 2.2. : <i>Conceptual Framework for Organizing Intentional Learning</i>	43
Tabel 3.1. : Aturan Pemberian Skor	67
Tabel 3.2. : Lembar Observasi	68
Tabel 3.3. : Kisi-kisi Instrumen Penelitian untuk Ahli Materi	69
Tabel 3.4. : Kisi-kisi Instrumen Penelitian untuk Ahli Media	71
Tabel 3.5. : Kisi-kisi Instrumen Penelitian untuk Ahli Desain Pembelajaran	73
Tabel 3.6. : Kisi-kisi Post Test	76
Tabel 3.7. : Interpretasi Kelayakan Media	78
Tabel 3.8. : Interpretasi Kelayakan Multimedia	78
Tabel 3.9 : Kriteria Validasi Produk	79
Tabel 3.10 : Kriteria Pengelompokan N-Gain	86
Tabel 4.1 : Data Analisis Kebutuhan	90
Tabel 4.2 : Data Hasil Validasi Ahli Media	104
Tabel 4.3 : Data Hasil Validasi Ahli Materi	106
Tabel 4.4 : Data Hasil Validasi Ahli Desain Pembelajaran	108
Tabel 4.5 : Persentase Rata-Rata Kelayakan Hasil Penilaian Ahli	110
Tabel 4.6 : Data Hasil Uji Coba Perseorangan	111
Tabel 4.7 : Data Hasil Uji Coba Kelompok Kecil	112
Tabel 4.8 : Data Hasil Uji Coba Lapangan	114
Tabel 4.9 : Data Hasil Revisi Oleh Ahli Media, Ahli Materi dan Ahli Desain Pembelajaran	115
Tabel 4.10 : Data Hasil Revisi Uji Coba Perseorangan	117
Tabel 4.11 : Perhitungan Validitas Tes Dasar Listrik dan Elektronika	120
Tabel 4.12 : Perhitungan Daya Pembeda Tes Dasar Listrik dan Elektronika ...	122
Tabel 4.13 : Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Pretest Kelas Kontrol	123
Tabel 4.14 : Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Posttest Kelas Kontrol ...	124

Tabel 4.15	: Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Pretest Kelas Eks	126
Tabel 4.16	: Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Posttest Kelas Eks.....	127
Tabel 4.17	: Distribusi Uji Normalitas	128
Tabel 4.18	: Uji Homogenitas.....	130
Tabel 4.19	: Rata--Rata Penilaian Kelayakan Produk	131
Tabel 4.20	: Hasil N-Gain Score.....	132
Tabel 4.21	: Hasil Perhitungan post test Uji Hipotesis.....	133

