

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik	8
Tabel 2. 2 Persyaratan <i>Prototype</i> Menurut <i>Mourdel</i>	24
Tabel 3. 1 Borang Observasi Awal	47
Tabel 3. 2 <i>Instrumen</i> Kebutuhan <i>Prototype</i>	48
Tabel 3. 3 <i>Instrumen</i> Uji Kelayakan <i>Prototype</i>	50
Tabel 3. 4 <i>Instrumen</i> Uji Kelayakan <i>Prototype</i> Oleh Ahli Media	51
Tabel 3. 5 Rubrik Penilaian Instrumen untuk Ahli Media	51
Tabel 3. 6 <i>Instrumen</i> Pengguna <i>User</i>	58
Tabel 3. 7 Rubrik Penilaian Instrumen untuk Ahli Materi	59
Tabel 3. 8 Skala Dan Skor Pertanyaan	66
Tabel 3. 9 Interval Kategori Kelayakan	69
Tabel 4. 1 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Pembangkit Listrik Tenaga Surya	71
Tabel 4. 2 Komponen yang digunakan pada <i>Prototype</i>	73
Tabel 4. 3 Hasil Validasi oleh Ahli Materi	80
Tabel 4. 4 Hasil Validasi oleh Ahli Media	82
Tabel 4. 5 Interval Kategori Kelayakan	84

