

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Alur Tujuan Pembelajaran Mata Pelajaran Dasar Ketenagalistrikan	97
Lampiran 2. Modul Ajar Dasar Ketenagalistrikan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i>	102
Lampiran 3. Modul Ajar Dasar Ketenagalistrikan Menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori	114
Lampiran 4. Materi Pembelajaran	120
Lampiran 5. Instrumen Tes Hasil Belajar	152
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Tes	159
Lampiran 7. Sebaran Validitas Uji Coba Instrumen	160
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Tes Dasar-Dasar Ketenagalistrikan	161
Lampiran 9. Sebaran Daya Beda Uji Coba Instrumen	163
Lampiran 10. Perhitungan Daya Beda Uji Coba Instrumen Tes Dasar-Dasar Ketenagalistrikan	164
Lampiran 11 Sebaran Indeks Kesukaran Uji Coba Instrumen	167
Lampiran 12 Perhitungan Indeks Kesukaran Uji Coba Instrumen Tes Dasar-Dasar Ketenagalistrikan	168
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Tes Dasar-Dasar Ketenagalistrikan	170
Lampiran 14 Data Hasil Belajar Siswa Kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik	171
Lampiran 15. Perhitungan Rata-Rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi Tes Kemampuan dari Masing-Masing Kelompok Penelitian	173
Lampiran 16. Uji Kecenderungan Data Hasil Penelitian	177
Lampiran 17. Uji Normalitas Data Masing-Masing Penelitian	180
Lampiran 18. Uji Homogenitas	184
Lampiran 19. Uji Hipotesis Menggunakan Uji-t Satu Pihak	185

Lampiran 20. Tabel Distribusi t	188
Lampiran 21. Daftar Hadir Siswa Kelas X TITL SMK N 1 Merdeka.....	189
Lampiran 22. Lembar Jawaban Siswa	191
Lampiran 23. Permohonan Surat Izin Observasi	194
Lampiran 24. Surat Keterangan Diberikan Izin Observasi	195
Lampiran 25. Surat Permohonan Izin Penelitian	196
Lampiran 26. Surat Keterangan Diberikan Izin Penelitian	197
Lampiran 27. Surat Keterangan Telah Selesai Melaksanakan Penelitian.....	198
Lampiran 28. Pelaksanaan Pembelajaran Menggunakan <i>Explicit Instruction</i>	199
Lampiran 29. Pelaksanaan Pembelajaran Menggunakan Ekspositori.....	200

