

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika.....	78
Lampiran 2. RPP Dasar Listrik dan Elektronika	94
Lampiran 3. Tutorial Media Proteus 8 Professional.....	115
Lampiran 4. Jobsheet.....	123
Lampiran 5. Uji instrumen Hasil Belajar.....	134
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen.....	146
Lampiran 7. Hasil Validitas Instrumen.....	147
Lampiran 8. Perhitungan Uji Validitas Instrumen.	150
Lampiran 9. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen.	153
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen.	155
Lampiran 11. Perhitungan Daya Pembeda Instrumen.....	157
Lampiran 12. Soal Pretest dan Posttest.....	160
Lampiran 13. Kunci Jawaban.....	169
Lampiran 14. Rekapitulasi Penilaian Pretest Kelas Menggunakan Media Proteus 8 Professional.	170
Lampiran 15. Rekapitulasi Penilaian Pretest Kelas Tidak Menggunakan Media Proteus 8 Professional.	171
Lampiran 16. Perhitungan Rata – rata, Standar Deviasi dan Distribusi Frekuensi Pretest	172
Lampiran 17. Uji Hipotesis Pretest Menggunakan Uji-t Dua Pihak.....	175
Lampiran 18. Rekapitulasi Penilaian Posttest Kelas Menggunakan Media Proteus 8 Professional.....	177
Lampiran 19. Rekapitulasi Penilaian Posttest Kelas Tidak Menggunakan Media Proteus 8 Professional.....	178
Lampiran 20. Perhitungan Rata – rata, Standar Deviasi dan Distribusi Frekuensi Posttest.....	179
Lampiran 21. Identifikasi Kecenderungan Penilaian Posttest Kelas Menggunakan dan Tidak Media Proteus 8 Professional.....	182
Lampiran 22. Uji Normalitas Posttest Kelas Menggunakan dan Tidak Media Proteus 8 Professional.....	184
Lampiran 23. Uji Homogenitas Posttest Kelas Menggunakan dan Tidak Media Proteus 8 Professional.....	187
Lampiran 24. Uji Hipotesis Data Posttest Kelas Menggunakan dan Tidak Media Proteus 8 Professional.....	189
Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian	191