

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik.....	73
Lampiran 2. RPP Kelas Eksperimen.....	85
Lampiran 3. RPP Kelas Kontrol.....	100
Lampiran 4. Materi Ajar .....	104
Lampiran 5. Uji Instrumen Instrumen .....	124
Lampiran 6. Kunci Jawaban Soal.....	131
Lampiran 7. Uji Validitas Instrumen .....	132
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Instrumen .....	133
Lampiran 9. Uji Reliabelitas Instrumen .....	137
Lampiran 10. Perhitungan uji reliabelitas instrumen .....	138
Lampiran 11. Uji tingkat kesukaran instrumen.....	140
Lampiran 12. Perhitungan uji tingkat kesukaran instrumen .....	141
Lampiran 13. Uji daya pembeda tes.....	143
Lampiran 14. Perhitungan daya pembeda tes .....	144
Lampiran 15. Pretes pada kelas eksperimen .....	147
Lampiran 16. Pretes pada kelas kontrol .....	148
Lampiran 17. Rekapitulasi nilai pretes pada kelas eksperimen dan kontrol.....	149
Lampiran 18. Perhitungan rata-rata, variansi dan simpangan baku .....	151
Lampiran 19. Uji Normalitas data pretes .....	154
Lampiran 20. Uji homogenitas data pretes .....	158
Lampiran 21. Uji Hipotesis nilai pretes pada kelas eksperimen dan kontrol.....	159

Lampiran 22. Postes pada kelas eksperimen.....	161
Lampiran 23. Postes pada kelas kontrol.....	162
Lampiran 24. Rekapitulasi nilai postes pada kelas eksperimen dan kontrol.....	163
Lampiran 25. Perhitungan rata-rata, variansi dan simpangan baku postes.....	165
Lampiran 26. Identifikasi tingkat kecenderungan variable penelitian.....	168
Lampiran 27. Uji Normalitas Data Postes.....	170
Lampiran 28. Uji Homogenitas Data Postes.....	174
Lampiran 29. Uji hipotesis postes pada kelas eksperimen dan kontrol.....	175
Lampiran 30. Dokumentasi penelitian.....	177
Lampiran 31. Tabel nilai liliefors.....	179
Lampiran 32. Tabel distribusi F.....	180
Lampiran 32. Tabel distribusi t.....	181

