

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif.....	55
Lampiran 2. Program Tahunan	70
Lampiran 3. Program Semester.....	73
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran PjBL	76
Lampiran 5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Konvensional.....	81
Lampiran 6. Materi Ajar	86
Lampiran 7. Tes Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif.....	117
Lampiran 8. Kunci Jawaban Soal.....	122
Lampiran 9. Pedoman Kriteria Penilaian Ujian praktek/proyek	123
Lampiran 10. Sebaran Uji Validitas Instrumen.....	124
Lampiran 11. Perhitungan Uji Validitas Instrumen	125
Lampiran 12. Sebaran Uji Reliabilitas Instrumen.....	126
Lampiran 13. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen	129
Lampiran 14. Sebaran Uji Tingkat Kesukaran Instrumen	132
Lampiran 15. Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Instrumen	133
Lampiran 16. Sebaran Uji Daya Pembeda Tes	135
Lampiran 17. Perhitungan Daya Pembeda Tes	136
Lampiran 18. Pretes Hasil Belajar Menerapkan Sistem Hidrolik Dan Pneumatik Pada Kelas Ekperimen.....	138
Lampiran 19. Pretes Hasil Belajar Menerapkan Sistem Hidrolik Dan Pneumatik Pada Kelas Kontrol.....	139

Lampiran 20. Rekapitulasi Nilai Pretes Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	140
Lampiran 21. Perhitungan Rata-Rata (Means), Variansi (S^2), Dan Simpangan Baku (S) Tes Awal Hasil Belajar Siswa.....	141
Lampiran 22. Uji Normalitas Data Pretes	143
Lampiran 23. Uji Homogenitas Data Pretes	147
Lampiran 24. Uji Hipotesis Nilai Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	148
Lampiran 25. Postes Hasil Belajar Menerapkan Sistem Hidrolik Dan Pneumatik Pada Kelas Ekperimen.....	150
Lampiran 26. Postes Hasil Belajar Menerapkan Sistem Hidrolik Dan Pneumatik Pada Kelas Kontrol.....	151
Lampiran 27. Rekapitulasi Nilai Postes Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	152
Lampiran 28. Perhitungan Rata-Rata (Means), Variansi (S^2), Dan Simpangan Baku (S) Hasil Belajar Siswa Data Postes	153
Lampiran 29. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian Postes Hasil Belajar Antara Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	156
Lampiran 30. Uji Normalitas Data.....	158
Lampiran 31. Uji Homogenitas Data Postes	161
Lampiran 32. Uji Hipotesis Hasil Belajar Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	162
Lampiran 33. Rekapitulasi Nilai Keterampilan pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	164

Lampiran 34. Perhitungan rata-rata (means), variansi (S^2), dan simpangan baku (s) hasil keterampilan siswa.....	165
Lampiran 35. Identifikasi tingkat kecenderungan variable penelitian data hasil keterampilanantara kelas eksperimendan kelas kontrol	168
Lampiran 36. Uji normalitas data keterampilan.....	170
Lampiran 37. Uji homogenitas data keterampilan	173
Lampiran 38. Uji hipotesis hasil keterampilan kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	174
Lampiran 39. Tabel Nilai Kritis Liliefors	176
Lampiran 40. Tabel Distribusi F.....	177
Lampiran 41. Tabel Distibusi T	178
Lampiran 42. Lembar Kerja Perakitan Excavator.....	179

