

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan.....	57
Lampiran 2. RPP Kelas Eksperimen.....	66
Lampiran 3. RPP Kelas Kontrol.....	72
Lampiran 4. Sebaran Uji Instrumen Penelitian.....	78
Lampiran 5. Perhitungan Uji Validitas Tes.....	79
Lampiran 6. Sebaran Uji Indek Kesukaran Tes.....	81
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes.....	82
Lampiran 8. Tabel Uji Daya Pembeda Tes.....	83
Lampiran 9. Perhitungan Uji Daya Pembeda Tes.....	84
Lampiran 10. Sebaran Uji Reliabilitas Tes.....	86
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Tes.....	87
Lampiran 12. Tabel Ringkasan Hasil Uji Instrumen.....	89
Lampiran 13. Data Induk Pre-tes.....	90
Lampiran 14. Data Induk Post-tes Tes (teori).....	91
Lampiran 15. Data Induk Post-tes Observasi (praktek).....	92
Lampiran 16. Perhitungan Data Penelitian.....	93
Lampiran 17. Distribusi Frekuensi Data Penelitian.....	97
Lampiran 18. Perhitungan Uji Normalitas.....	101
Lampiran 19. Perhitungan Uji Homogenitas.....	113
Lampiran 20 Perhitungan Uji Hipotesis.....	116

Lampiran 21. Instrumen Tes.....	122
Lampiran 22. Instrumen Observasi.....	127
Lampiran 23. Bahan Ajar.....	128
Lampiran 24. Kegiatan Belajar <i>Project Based Learning</i>	132
Lampiran 25. Kegiatan Belajar <i>Problem Based Learning</i>	134
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian.....	136
Lampiran 27. Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors.....	137
Lampiran 28. Tabel Luar Wilayah Z.....	138
Lampiran 29. Tabel t.....	140
Lampiran 30. Tabel F.....	141
Lampiran 31. Tabel r.....	142