

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Program Tahunan Elemen Pemeliharaan Komponen Otomotif	78
Lampiran 2. Program Semester Elemen Pemeliharaan Komponen Otomotif	80
Lampiran 3. Alur Tujuan Pembelajaran Dasar Dasar Teknik Otomotif	83
Lampiran 4. Modul Ajar Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	88
Lampiran 5. Modul Ajar Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	93
Lampiran 6. Soal Uji Instrumen Penelitian	97
Lampiran 7. Uji Validitas Butir Tes	112
Lampiran 8. Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal	115
Lampiran 9. Uji Daya Pembeda Butir Soal	117
Lampiran 10. Uji Reliabilitas Butir Soal	119
Lampiran 11. Soal Post-Test	121
Lampiran 12. Rekapitulasi Nilai Pre-Tes Pada Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	132
Lampiran 13. Rekapitulasi Nilai Pos-Tes Pada Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	133
Lampiran 14. Prosedur Perhitungan Rata-Rata (Mean) Dan Standar Deviasi	134
Lampiran 15. Distribusi Frekuensi Penelitian Pre-Tes Dan Pos-Tes Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	136
Lampiran 16. Uji Normalitas Data Penelitian	140
Lampiran 17. Uji Homogenitas Data Penelitian	144

Lampiran 18. Uji Hipotesis Penelitian.....	145
Lampiran 19. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji <i>Liliefors</i>	147
Lampiran 20. Daftar Nilai Kritis Distribusi T (Tabel t)	148
Lampiran 21. Daftar Nilai R Tabel <i>Product Moment</i>	150
Lampiran 22. Tabel F = <i>Statistic P</i> = 0.05.....	151
Lampiran 23. Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z.....	153
Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian.....	155
Lampiran 25. Surat Menyurat	158

