

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	67
Lampiran 2. RPP Model Pembelajaran Konvensional Kelas Kontrol	69
Lampiran 3. RPP Model Pembelajaran Jigsaw Kelas Eksperimen	77
Lampiran 4. Soal Sebelum Divaliditas	87
Lampiran 5. Soal Keselamatan dan Kesehatan Kerja	99
Lampiran 6. Perhitungan Validasi Tes	106
Lampiran 7. Perhitungan Reabilitas Soal	109
Lampiran 8. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	111
Lampiran 9. Perhitungan Daya Beda Tiap Soal	113
Lampiran 10. Rekapitulasi Analisis Instrumen	115
Lampiran 11. Tabulasi Data Nilai Siswa	117
Lampiran 12. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Hasil Belajar K3 Pada Kelas Esperimen I dan Kelas Eksperimen II	118
Lampiran 13. Menghitung Interval Kelas (K), Range (r), Panjang Kelas (p)	120
Lampiran 14. Perhitungan Uji Normalitas	125
Lampiran 15. Perhitungan Uji Homogenitas	133
Lampiran 16. Persentase Hasil Belajar	135
Lampiran 17. Pengujian Hipotesis	137
Lampiran 18. Tabel r-Product Moment	141
Lampiran 19. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	142
Lampiran 20. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	143
Lampiran 21. Nilai-Nilai Distribusi F	144

Lampiran 22. Nilai-Nilai Dalam Distribusi t (Tabel t)	148
Lampiran 23. Foto Dokumentasi Penelitian.....	149