

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 01. Silabus .....	65
Lampiran 02. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran ( RPP ) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	67
Lampiran 03. Validitas Tes Instrumen Penelitian .....	69
Lampiran 04. Reliabilitas Tes.....	70
Lampiran 05. Tingkat Kesukaran Tes .....	71
Lampiran 06. Daya Beda Tes .....	72
Lampiran 07. Lembar Soal Posttest.....	73
Lampiran 08. Kunci Jawaban .....	79
Lampiran 09. Perhitungan Validitas Tes .....	80
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Tes .....	81
Lampiran 11. Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Tes.....	82
Lampiran 12. Perhitungan Daya Beda Tes.....	85
Lampiran 13. Perhitungan Nilai Rata-Rata Dan Standard Deviasi Posttest Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	87
Lampiran 14. Uji Normalitas.....	91
Lampiran 15. Uji Homogenitas .....	93
Lampiran 16. Uji Hipotesis .....	94
Lampiran 17. Tabel Nilai- Nilai r Product Moment.....	96
Lampiran 18. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	97
Lampiran 19. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z .....	98
Lampiran 20. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F (Bilangan Dalam Badan Daftar Menyatakan Fp: Baris Atas Untuk p= 0,05 Baris Bawah Untuk p = 0,01) .....	99
Lampiran 21. Tabel Nilai – Nilai Distribusi f .....	103
Lampiran 22. Dokumentasi Pada Saat Melakukan Penelitian di SMK YWKA Medan .....	104