

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Silabus .....	73
Lampiran 2	: RPP Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	76
Lampiran 3	: Materi Pembelajaran .....	90
Lampiran 4	: Instrumen Penelitian .....	95
Lampiran 5	: Kunci Jawaban .....	104
Lampiran 6	: Perhitungan Uji Validitas .....	105
Lampiran 7	: Tabel Persiapan Menghitung Uji Validitas .....	107
Lampiran 8	: Perhitungan Uji Reliabilitas .....	108
Lampiran 9	: Tabel Persiapan Menghitung Uji Reliabilitas.....	110
Lampiran 10	: Perhitungan Daya Pembeda Soal.....	111
Lampiran 11	: Tabel Persiapan Menghitung Daya Pembeda Soal.....	113
Lampiran 12	: Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	114
Lampiran 13	: Tabel Persiapan Menghitung Tingkat Kesukaran Soal .....	116
Lampiran 14	: Data Nilai Kelas Eksperimen .....	117
Lampiran 15	: Data Nilai Kelas Kontrol .....	118
Lampiran 16	: Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Kelas Eksperimen .....	119
Lampiran 17	: Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Kelas Kontrol .....	121
Lampiran 18	: Uji Normalitas .....	123

Lampiran 19 : Uji Homogenitas .....	131
Lampiran 20 : Uji Hipotesis .....	133
Lampiran 21 : Tabel Harga Kritik dari r-Product Moment .....	136
Lampiran 22 : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors .....	137
Lampiran 23 : Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal dari $-\infty$ s.d z .....	138
Lampiran 24 : Tabel Dstribusi F .....	141
Lampiran 25 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	144
Lampiran 26 : Dokumentasi Penelitian .....	145

