

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus.....	85
Lampiran 2	RPP.....	87
Lampiran 3	RPP.....	98
Lampiran 4	Instrumen Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> (Pilihan Berganda).....	106
Lampiran 5	Kunci Jawaban Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	111
Lampiran 6	Tabulasi Hasil Uji Validitas.....	112
Lampiran 7	Prosedur Uji Validitas Butir Soal.....	113
Lampiran 8	Tabulasi Hasil Uji Reliabilitas.....	114
Lampiran 9	Uji Reliabilitas Tes.....	115
Lampiran 10	Tabulasi Hasil Uji Kesukaran Tes.....	116
Lampiran 11	Indeks Kesukaran Tes.....	117
Lampiran 12	Tabulasi Daya Pembeda Tes.....	118
Lampiran 13	Perhitungan Indeks Daya Pembeda.....	119
Lampiran 14	Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	120
Lampiran 15	Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	121
Lampiran 16	Prosedur Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	122
Lampiran 17	Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol.....	123
Lampiran 18	Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	124

Lampiran 19	Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen.....	125
Lampiran 20	Perhitungan Uji Normalitas Data Post-Test Kelas Eksperimen....	126
Lampiran 21	Perhitungan Uji Homogenitas Kelompok <i>Pre-Test</i>	127
Lampiran 22	Perhitungan Uji Homogenitas Kelompok Post-Test.....	128
Lampiran 23	Perhitungan Uji Hipotesis.....	129
Lampiran 24	Tabel nilai r <i>Product Moment</i>	131
Lampiran 25	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	132
Lampiran 26	Tabel Nilai-nilai dalam distribusi t (<i>table</i>).....	133
Lampiran 27	Dokumentasi.....	135
Lampiran 28	Surat Penelitian.....	137

