

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran(Kelas Eksperimen)	62
Lampiran2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Kontrol)	75
Lampiran3	Lembar Kerja Siswa I	81
Lampiran4	Lembar Kerja Siswa II	83
Lampiran5	Lembar Kerja Siswa III	85
Lampiran6	Daftar Validator Soal Pretes dan Postes	87
Lampiran7	Lembar Validasi Pretest	88
Lampiran 8	Lembar Validasi Postest	89
Lampiran9	Lembar Validasi Postest	90
Lampiran 10	Kisi-kisi Pretest-Postes	91
Lampiran 11	Soal Pretest	92
Lampiran 12	Soal Postest	94
Lampiran 13	Alternatif Penilaian Pretest	96
Lampiran 14	Alternatif Penilaian Postest	97
Lampiran 15	Lembar Observasi	98
Lampiran 16	Data Pretes dan Postes untuk Kelas Eksperimen	108
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Pretes Kelas Eksperimen	109
Lampiran18	Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Postes Kelas Eksperimen	110
Lampiran19	Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Selisih Postes-Pretes Kelas Eksperimen	111
Lampiran 20	Data Pretes-Postes untuk Kelas Kontrol	112
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Pretes Kelas Kontrol	113
Lampiran 22	Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Postes Kelas Kontrol	114
Lampiran 23	Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Selisih Postes-Pretes Kelas Eksperimen	115

Lampiran 24	Uji Normalitas Data Pretes-Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	116
Lampiran 25	Uji Homogenitas	121
Lampiran 26	Uji Hipotesis	123
Lampiran 27	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 – z	125
Lampiran 28	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	128
Lampiran 29	Tabel Distribusi Nilai F	129
Lampiran 30	Tabel Uji t	139