

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	63
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp)	69
Lampiran 3	Media <i>Handout</i>	103
Lampiran 4	Soal Instrumen validitas	112
Lampiran 5	Perhitungan Validitas Tes	129
Lampiran 6	Tabel Uji Validitas Instrumen Tes	132
Lampiran 7	Tabel Nilai - Nilai R-Product Moment	133
Lampiran 8	Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Tes	134
Lampiran 9	Tabel Uji Tingkat Kesukaran	136
Lampiran 10	Perhitungan Daya Pembeda Tes	137
Lampiran 11	Tabel Uji Daya Beda	140
Lampiran 12	Perhitungan Reabilitas Tes	141
Lampiran 13	Tabel Uji Reliabilitas Tes	142
Lampiran 14	Motivasi Belajar Siswa	143
Lampiran 15	Tabel Hasil Perhitungan Skor Validator Ahli Untuk Validitas Isi Instrument Non – Tes	147
Lampiran 16	Soal Instrumen Tes Eksperimen Dan Kontrol	148
Lampiran 17	Perhitungan Motivasi Belajar Siswa	156
Lampiran 18	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	160
Lampiran 19	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	161
Lampiran 20	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	162
Lampiran 21	Uji Normalitas Data Motivasi Belajar Siswa	166
Lampiran 22	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	168
Lampiran 23	Uji Homogenitas Data Motivasi Belajar Siswa	169
Lampiran 24	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	170
Lampiran 25	Hipotesis Hasil Belajar Siswa	171
Lampiran 26	Uji Korelasi Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa	173
Lampiran 27	Tabel Uji Korelasi Motivasi Belajar Siswa Terhadap	175

	Hasil Belajar Siswa	
Lampiran 28	Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	176
Lampiran 29	Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	177
Lampiran 30	Tabulasi Data Hasil Belajar Siswa	179
Lampiran 31	Jadwal Kegiatan Penelitian	180
Lampiran 32	Dokumentasi Penelitian	181