

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1.	Silabus	55
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Eksperimen I	56
Lampiran 3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Eksperimen II	68
Lampiran 4.	Soal Tugas Rumah	80
Lampiran 5.	Media Teka-Teki Silang Pada Kelas Eksperimen I	84
Lampiran 6.	Media Scrambel Pada Kelas Eksperimen II	93
Lampiran 7.	Kunci Jawaban Media	96
Lampiran 8.	Kisi-Kisi Soal	100
Lampiran 9.	Soal Instrumen Sebelum Validasi	114
Lampiran 10.	Kunci Jawaban Soal Sebelum Validasi	121
Lampiran 11.	Lembar Jawaban	122
Lampiran 12.	Kisi-Kisi Soal Setelah Validasi	123
Lampiran 13.	Soal Instrumen Setelah Validasi	126
Lampiran 14.	Kunci Jawaban Soal Setelah Validasi	130
Lampiran 15.	Tabel Validasi Instrumen Tes	131
Lampiran 16.	Perhitungan Validitas Tes	132
Lampiran 17.	Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	135
Lampiran 18.	Perhitungan Reabilitas Tes	136
Lampiran 19.	Tabel Tingkat Kesukaran Tes	137
Lampiran 20.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	138
Lampiran 21.	Tabel Daya Beda Instrumen Tes	140
Lampiran 22.	Perhitungan Daya Beda Tes	141
Lampiran 23.	Rekap Analisis Instrumen Tes	143
Lampiran 24.	Uji Rata, Deviasi, Varians	145
Lampiran 25.	Uji Normalitas	153
Lampiran 26.	Uji Homogenitas	159
Lampiran 27.	Perhitungan Hipotesis	161
Lampiran 28.	Uji Gain	162
Lampiran 29.	Jadwal Kegiatan Penelitian	169
Lampiran 30.	Dokumentasi Penelitian	170
Lampiran 31.	Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	176
Lampiran 32.	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	177
Lampiran 33.	Tabel t	178
Lampiran 34.	Daftar Tabel Persentil Untuk Distribusi F	179