

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	65
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	68
Lampiran 3a	Kisi-kisi Instrumen Tes (setelah validasi ke ahli)	94
Lampiran 3b	Kisi-kisi Instrumen Tes (yang valid untuk <i>pretest-posttest</i>)	95
Lampiran 4a	Instrumen Tes Penelitian (Sebelum Validasi)	96
Lampiran 4b	Instrumen Tes Penelitian (<i>Pretest-Posttest</i>)	102
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen Sebelum dan Setelah Validasi	105
Lampiran 6	Contoh Kartu Berpasangan	106
Lampiran 7	Lembar Observasi Kerjasama Siswa	118
Lampiran 8	Validasi Isi	123
Lampiran 9	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	126
Lampiran 10	Perhitungan Daya Pembeda Tes	129
Lampiran 11	Perhitungan Distruktur Instrumen Tes	133
Lampiran 12	Perhitungan Uji Reliabilitas Tes	136
Lampiran 13	Rekap Instrumen Tes	138
Lampiran 14	Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	139
Lampiran 15	Analisis dari Soal <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	143
Lampiran 16	Varian dan Standar Deviasi Data <i>Pretest - Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	146
Lampiran 17	Varian dan Standar Deviasi Data Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	150
Lampiran 18	Uji Normalitas Data	154
Lampiran 19	Perhitungan Uji Homogenitas	159
Lampiran 20	Pengujian Hipotesis	162
Lampiran 21	Lembar Nilai Aktivitas Kerjasama Siswa dalam Kelompok	164
Lampiran 22	Perhitungan Korelasi	165
Lampiran 23	Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	169
Lampiran 24	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	170
Lampiran 25	Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi-t (Tabel t)	171
Lampiran 26	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	172
Lampiran 27	Dokumentasi Penelitian	173