

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	78
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1	85
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2	92
Lampiran 4	Kisi-kisi instrumen tes sebelum validasi	99
Lampiran 5	Instrumen Tes sebelum validasi	116
Lampiran 6	Kunci jawaban instrumen sebelum validasi	127
Lampiran 7	Kisi-kisi instrumen tes setelah validasi	128
Lampiran 8	Instrumen Tes setelah validasi	137
Lampiran 9	Kunci jawaban instrument setelah validasi	143
Lampiran 10	Perhitungan validasi tes	144
Lampiran 11	Perhitungan reliabilitas Tes	147
Lampiran 12	Perhitungan tingkat kesukaran	148
Lampiran 13	Perhitungan daya beda tes	150
Lampiran 14	Tabulasi nilai pretes dan postes kelas eksperimen 1	152
Lampiran 15	Tabulasi nilai pretes dan postes kelas eksperimen 2	153
Lampiran 16	Simpangan rata-rata & simpangan baku kelas eksperimen 1	154
Lampiran 17	Simpangan rata-rata & simpangan baku kelas eksperimen 2	155
Lampiran 18	Rekapitulasi analisis instrument tes	156
Lampiran 19	Perhitungan uji normalitas	158
Lampiran 20	Perhitungan uji homogenitas	161
Lampiran 21	Perhitungan uji hipotesis	162
Lampiran 22	Perhitungan peningkatan hasil belajar(gain)	164
Lampiran 23	Tabel nilai r-Product Moment	170
Lampiran 24	Tabel Kritis distribusi chi kuadrat (χ^2)	171
Lampiran 25	Tabel nilai-nilai dalam distribusi t (table t)	172
Lampiran 26	Daftar nilai persentil untuk distribusi F	173
Lampiran 27	Dokumentasi Penelitian	174