DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen 1)	71
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen 2)	76
Lampiran 3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen 2)	81
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen 2)	86
Lampiran 5	Lembar Kerja Sis <mark>wa I</mark>	92
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa II	95
Lampiran 7	Jawaban Lembar Kerja Siswa I	97
Lampiran 8	Jawaban Lembar Kerja <mark>Si</mark> swa II	100
Lampiran 9	Soal Pretest	103
Lampiran 10	Soal Postest	108
Lampiran 11	Jawaban Pretest	113
Lampiran 12	Jawaban Postest	114
Lampiran 13	Tabel Persiapan Menghitung Validitas Pretest dan Postest	115
Lampiran 14	Perhitungan Validitas Soal	119
Lampiran 15	Tabel Persiapan Menghitung Reabilitas Pretest dan Postest	123
Lampiran 16	Perhitungan Reabilitas Soal	127
Lampiran 17	Tabel Persiapan Menghitung TK Pretest dan Postest	129
Lampiran 18	Perhitungan TK Soal	133
Lampiran 19	Tabel Persiapan Menghitung DB Pretest dan Postest	135
Lampiran 20	Perhitungan DB Soal	137
Lampiran 21	Tabulasi Data Pretest kelas eksperimen 1 dan eksperimen 2	139
Lampiran 22	Tabulasi Data Postest kelas eksperimen 1 dan eksperimen 2	143
Lampiran 23	Hasil belajar siswa kelas eksperimen 1 daneksperimen 2	147
Lampiran 24	Perhitungan rata-rata, varians dan standard deviasi	149
Lampiran 25	Prosedur Perhitungan Uji Normalitas	153
Lampiran 26	Prosedur Perhitungan Uji Homogenitas	157
Lampiran 27	Pengujian Hipotesis	159
Lampiran 28	Lembar Observasi Guru	
Lampiran 29	Dokumentasi Penelitian	