

## DAFTAR LAMPIRAN

		<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Silabus	69
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	71
Lampiran 3	Analisis Kisi-kisi Soal dan Instrumen Tes	93
Lampiran 4	Analisis Angket dan Angket	99
Lampiran 5	Lembar Observasi	102
Lampiran 6	Tugas Awal ( <i>Tahap Foundation</i> )	103
Lampiran 7	Tugas Mengkaitkan Pengetahuan Awal dengan Pengetahuan yang Baru ( <i>Tahap Real Meaning</i> )	109
Lampiran 8	Lembar Kerja Siswa (LKS)	115
Lampiran 9	Tabulasi validitas soal	130
Lampiran 10	Perhitungan Uji Validitas Tes	131
Lampiran 11	Perhitnugan Uji Reliabilitas Tes	134
Lampiran 12	Perhitungan Tingkat Kesukaran	135
Lampiran 13	Perhitungan Daya Beda	136
Lampiran 14	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol	138
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata Simpangan Baku Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	140
Lampiran 16	Data Gain	142
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata Simpangan Baku Gain	145
Lampiran 18	Uji Normalitas Data Pre-tes	146
Lampiran 19	Uji Normalitas Data Post-tes	148
Lampiran 20	Uji Normalitas Data Gain	150
Lampiran 21	Uji Homogenitas	152
Lampiran 22	Uji Hipotesis Hasil Belajar	154
Lampiran 23	Uji Hipotesis Angket	156
Lampiran 24	Peningkatan Hasil Belajar	158
Lampiran 25	Data Hasil Angket Dua Kelas	159
Lampiran 26	Hasil Distribusi Sikap dari Hasil Angket	163
Lampiran 27	Hasil Observasi Dua Kelas	167
Lampiran 28	Tabel Chi Kuadrat	173
Lampiran 29	Tabel Nilai-nilai $r$ – product moment	174
Lampiran 30	Tabel Nilai-nilai Distribusi $t$	175
Lampiran 31	Tabel Nilai-nilai Distribus $F$	176
Lampiran 32	Dokumentasi Penelitian	179