

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman	
Lampiran 1	Silabus	60
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaa Pembelajaran (RPP)	61
Lampiran 3	Apersepsi	78
Lampiran 4	Soal Identifikasi Konsep Awal Siswa	79
Lampiran 5	Soal Diskusi Kelas Eksperimen	83
Lampiran 6	Tugas Rumah Kelas Kontrol	86
Lampiran 7	Hand Out	89
Lampiran 8	Lembar Kerja Praktikum	101
Lampiran 9	Kisi – Kisi Instrumen Test	103
Lampiran 10	Instrumen Test	114
Lampiran 11	Kunci dan Penyelesaian Instrumen Test	121
Lampiran 12	Soal Pretest	129
Lampiran 13	Kunci Jawaban Pretest	133
Lampiran 14	Soal Posttest	134
Lampiran 15	Kunci Jawaban Posttest	138
Lampiran 16	Jadwal Penelitian	139
Lampiran 17	Konsep Awal Siswa	140
Lampiran 18	Perubahan Konsep	144
Lampiran 19	Pedoman Penskoran Observasi	145
Lampiran 20	Lembar Observasi Siswa	146
Lampiran 21	Tabel Persiapan Menghitung Validitas Test	148
Lampiran 22	Perhitungan Uji Validitas Test	149
Lampiran 23	Tabel Persiapan Menghitung Reliabilitas Test	151
Lampiran 24	Perhitungan Uji Reliabilitas Test	152
Lampiran 25	Tabel Persiapan Menghitung Tingkat Kesukaran	154
Lampiran 26	Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	155
Lampiran 27	Tabel Persiapan Menghitung Daya Beda	157
Lampiran 28	Perhitungan Daya Beda Test	158
Lampiran 29	Tabel Persiapan Menghitung Distraktor	160
Lampiran 30	Perhitungan Distraktor (Pengecoh)	161
Lampiran 31	Rekap Analisis Instrumen Valid	164
Lampiran 32	Tabulasi Data Nilai Siswa	166
Lampiran 33	Simpangan Baku	168
Lampiran 34	Uji Normalitas Data	171
Lampiran 35	Uji Homogenitas Data	177
Lampiran 36	Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	179
Lampiran 37	Uji Hipotesis	183
Lampiran 38	Tabel Nilai r-Product Moment	185
Lampiran 39	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	186
Lampiran 40	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	187
Lampiran 41	Tabel Nilai dalam Distribusi-t	188
Lampiran 42	Dokumentasi Penelitian	189