

Daftar Lampiran

Lampiran 1	Silabus	56
Lampiran 2	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran	60
Lampiran 3	Lembar Kerja Siswa	78
Lampiran 4	Kisi-Kisi Instrument Test	97
Lampiran 5	Soal Intrusment sebelum valid Test	99
Lampiran 6	Jawaban Instrument Test	107
Lampiran 7	Pedoman Penilaian Observasi	108
Lampiran 8	Kisi-Kisi Setelah Valid	114
Lampiran 9	Soal Instrument Setelah Valid	121
Lampiran 10	Jawaban Instrument Test Setelah Valid	126
Lampiran 11	Tabel Validasi Test	127
Lampiran 12	Perhitungan Validasi	128
Lampiran 13	Tabel Reabilitas	131
Lampiran 14	Perhitungan Reabilitas	132
Lampiran 15	Tabel Tingkat Kesukaran	133
Lampiran 16	Perhitungan Tingkat Kesukaran	134
Lampiran 17	Tabel Daya Beda	136
Lampiran 18	Perhitungan Daya Beda	137
Lampiran 19	Tabulasi Data	139
Lampiran 20	Uji Normalitas Test	141
Lampiran 21	Uji Homogenitas Test	145
Lampiran 22	Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	148
Lampiran 23	Uji Hipotesis	154
Lampiran 24	Tabel Aktivitas Siswa	
	Kelas Eksperimen dan kontrol	156

Lampiran 25	Tabel Psikomotorik Siswa	
	Kelas Eksperimen dan kontrol	162
Lampiran 26	Data Rata-Rata Aktivitas Belajar Siswa	166
Lampiran 27	Data Rata-Rata Psikomotorik Siswa	170
Lampiran 28	Jadwal Penelitian	174
Lampiran 29	Dokumentasi	175
Lampiran 30	Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	183
Lampiran 31	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	184
Lampiran 32	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	185
Lampiran 33	Daftar Tabel Persentil Untuk Distribusi f	186