

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus	73
Lampiran 2	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	75
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Tes (Sebelum Divalidasi)	123
Lampiran 4	Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum Divalidasi)	137
Lampiran 5	Instrumen Tes Setelah Validasi	138
Lampiran 6	Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Validasi	143
Lampiran 7	Lembar Kerja Siswa (LKS)	144
Lampiran 8	Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa (LKS)	149
Lampiran 9	Kisi-Kisi Instrumen Non-Tes	159
Lampiran 10	Lembar Pengamatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	160
Lampiran 11	Validasi Instrumen Tes	161
Lampiran 12	Perhitungan Validitas Tes	162
Lampiran 13	Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	164
Lampiran 14	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	165
Lampiran 15	Tabel Daya Beda Tes	167
Lampiran 16	Perhitungan Daya Beda Tes	168
Lampiran 17	Reabilitas Instrumen Tes	170
Lampiran 18	Perhitungan Reabilitas Tes	171
Lampiran 19	Rekapitulasi Analisis Instrumen	172
Lampiran 20	Tabulasi Data Nilai <i>Pre-Test</i> Dan <i>Post-Test</i> Siswa Kelas Kelas Eksperimen	120
Lampiran 21	Data Nilai Kemampuan Berpikir Kritis (Non-Tes)	175
Lampiran 22	Perhitungan Uji Normalitas	177

Lampiran 23	Perhitungan Uji Homogenitas	181
Lampiran 24	Tabulasi Nilai Hasil Belajar Kbk Dan Nilai Hasil Observasi Kbk (Non-Tes) Kelas Eksperimen	183
Lampiran 25	Pengujian Hipotesis	185
Lampiran 26	Tabel Nilai – Nilai <i>R-Product Moment</i>	187
Lampiran 27	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	188
Lampiran 28	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t	189
Lampiran 29	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	190
Lampiran 30	Media Powerpoint	192
Lampiran 31	Jadwal Kegiatan Penelitian	196
Lampiran 32	Dokumentasi Penelitian	197
Lampiran 33	Surat – Surat	199