

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus Pembelajaran	73
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	76
Lampiran 3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian (Sebelum Validasi)	97
Lampiran 4 Instrumen Penelitian (Sebelum Validasi)	104
Lampiran 5 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian (Sebelum Validasi)	113
Lampiran 6 Pembahasan Instrumen Penelitian (Sebelum Validasi)	114
Lampiran 7 Validasi Isi Instrumen Penelitian	119
Lampiran 8 Kisi-kisi Instrumen Penelitian (Sesudah Validasi)	126
Lampiran 9 Instrumen Penelitian (Sesudah Validasi)	131
Lampiran 10 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian (Sesudah Validasi)	136
Lampiran 11 Media Teka-Teki Silang	137
Lampiran 12 Tugas	143
Lampiran 13 Lembar Observasi Kerjasama Siswa	146
Lampiran 14 Perhitungan Validitas Tes	147
Lampiran 15 Tabulasi Perhitungan Uji Validitas Soal	150
Lampiran 16 Perhitungan Reliabilitas Tes	151
Lampiran 17 Tabulasi Perhitungan Uji Reliabilitas Tes	152
Lampiran 18 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	153
Lampiran 19 Perhitungan Daya Beda Tes	155
Lampiran 20 Tabulasi Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Beda	158
Lampiran 21 Perhitungan Distruktur Instrumen	159
Lampiran 22 Tabel Distruktur	161
Lampiran 23 Rekapitulasi Instrumen Tes	165
Lampiran 24 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	167
Lampiran 25 Uji Normalitas Data	173
Lampiran 26 Uji Homogenitas Data	179
Lampiran 27 Pengujian Hipotesis	182
Lampiran 28 Lembar Observasi Kerjasama Siswa	185
Lampiran 29 Tabulasi Nilai Sikap Kerjasama Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	197
Lampiran 30 Perhitungan Uji Korelasi	201
Lampiran 31 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	206
Lampiran 32 Persentase Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	212
Lampiran 33 Dokumentasi Penelitian	213
Lampiran 34 Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	222
Lampiran 35 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi-Kuadrat	223
Lampiran 36 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t	224
Lampiran 37 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	225