

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1 : Langkah- langkah Rencana Pelaksanaan Penelitian	56
Lampiran 2 : Silabus	57
Lampiran 3 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Lampiran 4 : Kisi-kisi Soal Sebelum Divalidkan	70
Lampiran 5 : Instrumen Penelitian Sebelum Divalidkan	72
Lampiran 6 : Kunci Jawaban Instrumen Sebelum divalidkan	82
Lampiran 7 : Perhitungan Uji Validitas Tes	83
Lampiran 8 : Perhitungan Uji Reabilitas Tes	88
Lampiran 9 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	90
Lampiran 10 : Perhitungan Daya Beda	93
Lampiran 11: Soal Pretes	96
Lampiran 12: Kunci Jawaban Pretes	103
Lampiran 13: Soal Postes	104
Lampiran 14: Kunci Jawaban Postes	111
Lampiran 15: Deskripsi Data Penelitian	112
Lampiran 16: Perhitungan Uji Normalitas	118
Lampiran 17: Perhitungan Uji Homogenitas	120
Lampiran 18: Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	122
Lampiran 19: Uji Normalitas Data Gain Penelitian	127
Lampiran 20: Uji Homogenitas Data Gain Penelitian	129
Lampiran 21: Perhitungan Uji Hipotesis	131
Lampiran 22: Peningkatan Hasil Belajar	133
Lampiran 23: Dokumentasi Penelitian	134
Lampiran 24: Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	139
Lampiran 25: Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (²)	140

Lampiran 26: Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	141
Lampiran 27: Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi $-T$ (Tabel T)	144