

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus	50
Lampiran 2 RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)	55
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Tes	86
Lampiran 4 Instrumen Tes	87
Lampiran 5 Kunci Jawaban Instrumen Tes	95
Lampiran 6 Kisi-Kisi Soal Setelah Divalidasi	96
Lampiran 7 Soal Pretest dan Postest	98
Lampiran 8 Kunci Jawaban	102
Lampiran 9 Media LKS dan Powerpoint	103
Lampiran 10 Data Validitas Instrumen Penelitian	126
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Tes	127
Lampiran 12 Data Reliabilitas Instrumen Penelitian	129
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas Tes	130
Lampiran 14 Data Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	131
Lampiran 15 Perhitungan Tingkat Kesukaran	132
Lampiran 16 Data Daya Beda	134
Lampiran 17 Perhitungan Daya Beda	135
Lampiran 18 Rekapitulasi Analisis Instrumen Penelitian	137
Lampiran 19 Hasil Pre-test dan Post-test	138
Lampiran 20 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Data	140
Lampiran 21 Uji Normalitas Data Penelitian	142
Lampiran 22 Tabulasi Nilai Pre-test dan Post-test	146
Lampiran 23 Uji Homogenitas Data Penelitian	150
Lampiran 24 Uji Hipotesis	153
Lampiran 25 Tabel Nilia-Nilai r-Product Moment	156
Lampiran 26 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi-Kuadrat	157
Lampiran 27 Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	158
Lampiran 28 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t	160
Lampiran 29 Dokumentasi	161
Lampiran 30 Surat-Surat Penelitian	165