

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus	65
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Eksperimen I, II	67
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Sebelum Validasi	79
Lampiran 4 Instrumen Tes Sebelum Validasi	81
Lampiran 5 Kunci Jawaban Instrumen Sebelum Validasi	97
Lampiran 6 Kisi-Kisi Instrumen Setelah Validasi	98
Lampiran 7 Instrumen Tes Setelah Validasi	100
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrumen Setelah validasi	104
Lampiran 9 Media	105
Lampiran 10 Lembar Kerja Diskusi	108
Lampiran 11 Jawaban Lembar Kerja Diskusi	111
Lampiran 12 Tabel data Validitas Instrumen Test	116
Lampiran 13 Perhitungan Validitas Test	117
Lampiran 14 Tabel Hasil Uji Reliabilitas	119
Lampiran 15 Perhitungan Reliabilitas Test	120
Lampiran 16 Tabel Data Tingkat Kesukaran	121
Lampiran 17 Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	122
Lampiran 18 Tabel Daya Pembeda Soal	124
Lampiran 19 Perhitungan Daya Pembeda Test	125
Lampiran 20 Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	127
Lampiran 21 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai Pretest Dan Posttest	128
Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas	130
Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas	135
Lampiran 24 Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	138
Lampiran 25 Tabel Aktivitas Belajar Siswa	139
Lampiran 26 Data Aktivitas Belajar Siswa	145
Lampiran 27 Perhitungan Gain(Peningkatan Hasil Belajar)	147
Lampiran 28 Uji Normalitas Data Gain Test Eksperimen I dan II	150
Lampiran 29 Uji Homogenitas Data Gain Test Eksperimen I dan II	152
Lampiran 30 Pengujian Hipotesis	153
Lampiran 31 Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	155
Lampiran 32 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	156
Lampiran 33 Tabel Kritis Distribusi F	157
Lampiran 34 Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	158
Lampiran 35 Dokumentasi Penelitian	159