

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Silabus Mata Pelajaran	72
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen I... 76	
Lampiran 3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen II.. 92	
Lampiran 4.	Materi	108
Lampiran 5.	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar.....	122
Lampiran 6.	Instrumen Tes Hasil Belajar	123
Lampiran 7.	Perhitungan Uji Validitas	129
Lampiran 8.	Perhitungan Reliabilitas Tes	132
Lampiran 9.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal.....	133
Lampiran 10.	Perhitungan Daya Pembeda Soal.....	135
Lampiran 11.	Perincian Tes Yang Akan Digunakan Pada Penelitian	137
Lampiran 12.	Daftar Nilai Kelas Eksperimen I Dan Eksperimen II.....	138
Lampiran 13.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	142
Lampiran 14.	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians	146
Lampiran 15.	Perhitungan Tingkat Kecenderungan.....	151
Lampiran 16.	Perhitungan Uji Normalitas	155
Lampiran 17.	Perhitungan Uji Homogenitas.....	160
Lampiran 18.	Perhitungan Uji Hipotesis.....	161
Lampiran 19	Tabel - r	168
Lampiran 20	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji <i>Lilliefors</i>	169
Lampiran 21	Tabel F.....	170
Lampiran 22	Tabel – t.....	172