

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Rpp Kelas Eksperimen	60
Lampiran 2 Rpp Kelas Kontrol	73
Lampiran 3 Instrument TesSebelum Valid	86
Lampiran 4 Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum valid.....	90
Lampiran 5 Tabel Uji Validitas Tes.....	91
Lampiran 6 Perhitungan Uji Validitas Tes.....	92
Lampiran 7 Menghitung Koefisien Reliabilitas Belah Dua.....	95
Lampiran 8 Tabel Daya Pembeda Tes	97
Lampiran 9 Perhitungan Daya Pembeda Tes	98
Lampiran 10 Tingkat Kesukaran Tes	101
Lampiran 11 Soal Pretest Kedua Kelas.....	103
Lampiran 12 Kunci Jawaban Soal Pretest.....	106
Lampiran 13 Soal Posttest Kedua Kelas	107
Lampiran 14 Kunci Jawaban Soal Posttest	110
Lampiran 15 Hasil Belajar Kelas Ekperimen.....	111
Lampiran 16 Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	112
Lampiran 17 Lembar Observasi Kelas Ekperimen	113
Lampiran 18 Lembar Observasi Kelas Kontrol	118
Lampiran 19 Perhitung Rata - rata, Simpangan baku, dan Varians	123
Lampiran 20 Uji Normalitas Data Penelitian.....	127
Lampiran 21 Perhitungan Uji Homogenitas	132
Lampiran 22 Perhitungan Uji T Hipotesis	135

Lampiran 23 Tabel Product Moment	138
Lampiran 24 Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors	139
Lampiran 25 Tabel Kurva Distribusi Normal 0 ke z.....	140
Lampiran 26 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	141
Lampiran 27 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	142
Lampiran 28 Dokumentasi	143
Lembar Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	147
Lembar Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	151
Surat izin uji coba validitas instrumen tes	
Surat Keterangan Melakukan Penelitian	
Surat izin melakukan penelitian	
Surat keterangan melakukan penelitian	