

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1 Silabus	45
2a RPP Kelas Eksperimen 1 Pertemuan I.....	46
2b RPP Kelas Eksperimen 1 Pertemuan II.....	52
2c RPP Kelas Eksperimen 2 Pertemuan I.....	57
2d RPP Kelas Eksperimen 2 Pertemuan II.....	60
3 Instrumen Penelitian Sebelum Validasi	64
4 Kunci Jawaban Instrumen Soal Sebelum Validasi.....	68
5 Kisi-Kisi Soal Instrumen Tes Sebelum Validasi.....	69
6 Instrumen Penelitian Sesudah Validasi	71
7 Kunci Jawaban Instrumen Tes Sesudah Validasi.....	73
8 Kisi-Kisi Soal Instrumen Tes Sesudah Validasi	74
9a LKS tim ahli 1 pertemuan I	75
9b LKS tim ahli 2 pertemuan I.....	76
9c LKS tim ahli 3 pertemuan I.....	77
9d LKS tim ahli 4 pertemuan I.....	78
9e LKS tim ahli 1 pertemuan II	79
9f LKS tim ahli 2 pertemuan II	80
9g LKS tim ahli 3 pertemuan II	81
9h LKS tim ahli 4 pertemuan II	82
10a Soal Evaluasi pertemuan I.....	83
10b Soal Evaluasi pertemuan II	84
11 Penyelesaian Soal Evaluasi	85
12 Perhitungan Uji Validitas Tes	89
13 Tabel Data Hasil Validitas Instrumen Tes	90
14 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	91
15 Tabel Data Tingkat Kesukaran Instrument Tes	92
16 Perhitungan Daya Beda Tes	93
17 Tabel Data Daya Beda Instrument Tes	94
18 Perhitungan Reliabilitas Tes	95
19 Tabel Reliabilitas Instrument Tes	96
20 Tabel Rekapitulasi Instrument Tes.....	97
21 Tabel Data Hasil Penelitian.....	98
22 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	99
23 Perhitungan Uji Normalitas.....	101
24 Perhitungan Uji Homogenitas	105
25 Gain Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	108
26 Gain Hasil Belajar Kelas Kontrol	110
27 Perhitungan Gain (Peningkatan) Hasil Belajar	112
28 Perhitungan Uji Hipotesis	113
29 Dokumentasi Penelitian	115
30 Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment.....	119
31 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2).....	120
32 Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi-t (Tabel t)	121
33 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	122