

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Lembar Observasi	54
Lampiran 2: Bahan Ajar	57
Lampiran 3: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-1)	67
Lampiran 4: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-2)	81
Lampiran 5: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP-3)	92
Lampiran 6: Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-1	104
Lampiran 7: Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-2	110
Lampiran 8: Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)-3	115
Lampiran 9: Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Proses Sains	121
Lampiran 10: Instrumen Penelitian	129
Lampiran 11: Lembar Penilaian Observasi Penilaian KPS	132
Lampiran 12: Uji Validitas Tes	136
Lampiran 13: Uji Reliabilitas Tes	138
Lampiran 14: Uji Daya Beda Tes	140
Lampiran 15: Uji Tingkat Kesukaran Tes	142
Lampiran 16: Perhitungan Validitas	144
Lampiran 17: Data Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen	150
Lampiran 18: Data Pretest dan Posttest Kelas Kontrol	151
Lampiran 19: Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretest Kelas Eksperimen	152
Lampiran 20: Rekapitulasi Hasil Jawaban Posttest Kelas Eksperimen	154
Lampiran 21: Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretest Kelas Kontrol	156
Lampiran 22: Rekapitulasi Hasil Jawaban Posttest Kelas Kontrol	158
Lampiran 23: Perhitungan Distribusi	160
Lampiran 24: Uji Normalitas	164
Lampiran 25: Uji Homogenitas	167
Lampiran 26: Uji Hipotesis	169
Lampiran 27: Lembar Penilaian KPS Siswa di Kelas Eksperimen	173
Lampiran 28: Tabel Nilai r untuk df 1-44	175
Lampiran 29: Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	176
Lampiran 30: Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	177
Lampiran 31: Tabel Distribusi t (df = 41-73)	178
Lampiran 32: Dokumentasi Penelitian	179
Lampiran 33: Surat-Surat	183