

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus.....	61
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	65
Lampiran 3	Materi Pembelajaran.....	84
Lampiran 4	Instrumen Penelitian.....	86
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen.....	91
Lampiran 6	Perhitungan Mean, Standar Deviasi, Varians.....	92
Lampiran 7	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1 (Kelas AK1).....	95
Lampiran 8	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 2 (Kelas AK4).....	96
Lampiran 9	Perhitungan uji normalitas nilai pre-test kelas eksperimen.. I	97
Lampiran 10	Perhitungan uji normalitas nilai post-test kelas eksperimen.. I	99
Lampiran 11	Perhitungan uji normalitas nilai pre-test kelas eksperimen ii	101
Lampiran 12	Perhitungan uji normalitas nilai post-test kelas eksperimen ii	103
Lampiran 13	Uji Homogenitas.....	105
Lampiran 14	Uji Hipotesis.....	109
Lampiran 15	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal O ke Z.....	112
Lampiran 16	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	113
Lampiran 17	Nilai-Nilai Distribusi f.....	114
Lampiran 18	Nilai-Nilai Distribusi t (Tabel t).....	116
Lampiran 19	Dokumentasi penelitian.....	117