

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Tabel validitas instrumen penelitian 52
Lampiran 2	Perhitungan validitas instrumen 55
Lampiran 3	Tabel reliabilitas instrumen 56
Lampiran 4	Menentukan reliabilitas instrumen 60
Lampiran 5	Tabel tingkat kesukaran instrument 62
Lampiran 6	Menentukan kriteria tingkat kesukaran instrumen 64
Lampiran 7	Tabel daya pembeda instrumen 65
Lampiran 8	Menentukan daya pembeda instrumen 68
Lampiran 9	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 69
Lampiran 10	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 81
Lampiran 11	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 93
Lampiran 12	Soal-soal tes hasil belajar 105
Lampiran 13	Jawaban tes hasil belajar 106
Lampiran 14	Tabel kisi-kisi hasil belajar 108
Lampiran 15	Tabel distribusi pretes kelas eksperimen 115
Lampiran 16	Tabel distribusi pretes kelas control 117
Lampiran 17	Tabel distribusi postes kelas eksperimen 119
Lampiran 18	Tabel distribusi postes kelas control 121
Lampiran 19	Perhitungan rata-rata, simpangan baku dan varians 123

Lampiran 20	Uji homogenitas nilai pretes kelas eksperimen dan kontrol	128
Lampiran 21	Uji normalitas data	130
Lampiran 22	Uji t dua pihak nilai pretes kelas eksperimen dan kontrol	134
Lampiran 23	Uji t satu pihak nilai postes kelas eksperimen dan kontrol	136
Lampiran 24	Dokumentasi penelitian	138
Lampiran 25	Daftar nilai kritis untuk uji liliefors	143
Lampiran 26	Daftar nilai persentil untuk distribusi t	144
Lampiran 27	Tabel wilayah luas di bawah kurva normal 0 ke z	145
Lampiran 28	Dafar nilai persentil distribusi F	146