

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A.1 Kisi-kisi Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	
Kelas Eksperimen.....	63
A.2 Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen	64
A.3 Kunci Jawaban <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	
Kelas Eksperimen	65
A.4 Penskoran <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	70
A.5 Kisi-kisi Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	71
A.6 Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol	72
A.7 Kunci Jawaban <i>Pre-Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	73
A.8 Penskoran <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol	74
Lampiran B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	75
B.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	82
B.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	89
B.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	96
B.5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	101
B.6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	107
Lampiran C.1 Perhitungan Realibilitas Tes dari Hasil Uji Coba	115
C.2 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	129
C.3 Perhitungan Rata-rata dan Standar Deviasi Kelas Kontrol dan Eksperimen	133
C.4 Uji Normalitas Pretest dan Posttest Kelas Kontrol	141
C.5 Uji Normalitas Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen	149
C.6 Perhitungan Homogenitas Pretest dan Posttest	157

C.7 Perhitungan Uji Perbedaan (Uji-t) Pretest dan Posttest	159
Lampiran D.1 Tabel kurve normal	163
D.2 Tabel chi kuadrat	164
D.3 Tabel nilai F	165
D.4 Tabel distribusi t	169

UNIVERSITAS TANJUNGPURA