

## DAFTAR TABEL

3.1 : Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	36
3.2 : Tabel Frekuensi Distribusi Observasi dan Ekspektasi .....	46
4.1 : Hasil pengolahan nilai <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> siswa .....	52

## DAFTAR GAMBAR

2.1 Penempatan Siswa Dalam Meja Turnamen .....	18
3.1 Rancangan <i>Nonequivalent Control Group Design</i> .....	31

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

### LAMPIRAN A

A.1 Kisi-Kisi Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	67
A.2 Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	70
A.3 Kunci Jawaban Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	71
A.4 Pedoman Penskoran Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	72

### LAMPIRAN B

B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 1, 2, 3 .....	75
B.2 Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 1, 2, 3 .....	88
B.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 1, 2, 3 .....	91
B.4 Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 1, 2, 3 .....	105
B.5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 4, 5, 6 .....	108
B.6 Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 4, 5, 6 .....	122
B.7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 4, 5, 6 .....	125
B.8 Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 4, 5, 6 .....	140
B.9 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 7, 8, 9 .....	143
B.10 Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 7, 8, 9 .....	157
B.11 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 7, 8, 9 .....	160
B.12 Pedoman Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 7, 8, 9 .....	175
B.13 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 10, 11, 12 .....	178
B.14 Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 10, 11, 12 .....	193
B.15 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 10, 11, 12 .....	196
B.16 Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 10, 11, 12 .....	213
<b>LAMPIRAN C</b>	
C.1 Hasil Uji Coba Soal Kelas V SD Negeri 34 Pontianak Kota .....	216
C.2 Perhitungan Reliabilitas Soal .....	217
C.3 Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Soal.....	221

C.4	Rekapitulasi Pemerolehan Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol .....	230
C.5	Rekapitulasi Pemerolehan Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	231
C.6	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Data <i>Pre test</i> Kelas Kontrol .....	232
C.7	Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol .....	234
C.8	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Data <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen .....	240
C.9	Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen .....	242
C.10	Uji Homogenitas Dengan Uji T-Test Data Hasil Pre Test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	247
C.11	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Data <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol .....	250
C.12	Perhitungan Uji Normalitas Data Post-Test Kelas Kontrol .....	252
C.13	Perhitungan Rata-rata Standar Deviasi dan Varians Data Post-Test Kelas Eksperimen .....	257
C.14	Perhitungan Uji Normalitas Data Post-Test Kelas Eksperimen .....	259
C.15	Uji Homogenitas Dengan Uji T-Test Data Hasil Post-Test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	264
C.16	Menghitung Effect Size (ES) .....	267
LAMPIRAN D		
D.1	Tabel Kurva Normal.....	268
D.2	Tabel Chi Kuadrat .....	269
D.3	Tabel Distribusi F.....	270
D.4	Tabel Distribusi t .....	274
LAMPIRAN E		
E.1	SK Pembimbing .....	275
E.2	SK Penguji Skripsi .....	276
E.3	Surat Permohonan Bantuan Riset .....	277
E.4	Surat Bantuan Riset .....	278
E.5	Surat Tugas .....	279
E.6	Surat Keterangan Validasi .....	280
E.7	Surat Keterangan Telah Melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas .....	285
E.8	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	286
LAMPIRAN F		
E.1	Dokumentasi Pembelajaran Kelas Kontrol .....	287
E.2	Dokumentasi Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	289