

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

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

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
LAMPIRAN C	
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