

DAFTAR TABEL

TABEL	Halaman
Tabel 3.1 Rencana Pelaksanaan Penelitian	33
Tabel 3.2 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	34
Tabel 3.3 Hasil Uji Coba Soal Essay di SDN 17 Pontianak Kota.....	42
Tabel 3.4 Frekuensi Distribusi Observasi dan Ekspektasi	44
Tabel 3.5 Distribusi Frekuensi Kumulatif Posttest Kelas Kontrol.....	47
Tabel 3.6 Distribusi Frekuensi Kumulatif Posttest Kelas Eksperimen	47
Tabel 3.7 Penolong untuk Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	47
Tabel 4.1 Hasil Pre-test Kelas Kontrol	49
Tabel 4.2 Hasil Pre-test Kelas Eksperimen.....	50
Tabel 4.3 Hasil Post Test Kelas Kontrol.....	50
Tabel 4.4 Hasil Post Test Kelas Eksperimen	51
Tabel 4.5 Hasil Tes Tertulis pada Kelas kontrol.....	51
Tabel 4.6 Hasil Tes Tertulis pada Kelas Eksperimen	53
Tabel 4.7 Data Distribusi Frekuensi Kumulatif Posttest Kelas Kontrol	58
Tabel 4.8 Data Distribusi Frekuensi Kumulatif Posttest Kelas Eksperimen .	59
Tabel 4.9 Data Penolong untuk Pengujian dengan <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	59
Tabel 4.10 Rekapitulasi Rata-rata Hasil Pre-test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	61
Tabel 4.11 Rekapitulasi Rata-rata Hasil Post Test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	62

DAFTAR GRAFIK

GRAFIK	Halaman
Grafik 4.1 Hasil Tes Tertulis Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	64

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Halaman
Lampiran A. Instrument Penelitian	
Lampiran A.1 Kisi-kisi Soal Pretest dan Posttest	77
Lampiran A.2 Soal Pretest dan Posttest	81
Lampiran A.3 Pedoman Penskoran Soal Pretest dan Posttest	82
Lampiran A.4 Kunci Jawaban Soal Pretest dan Post Test	85
Lampiran A.5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 (Kelas Eksperimen).	88
Lampiran A.6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 (Kelas Eksperimen).	95
Lampiran A.7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 (Kelas Eksperimen).	102
Lampiran A.8 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 (Kelas Eksperimen).	109
Lampiran A.9 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 5 (Kelas Eksperimen).	116
Lampiran A.10 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 6 (Kelas Eksperimen).	123
Lampiran A.11 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 7 (Kelas Eksperimen).	130
Lampiran A.12 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 8 (Kelas Eksperimen).	138
Lampiran A.13 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 9 (Kelas Eksperimen).	146
Lampiran A.14 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 10 (Kelas Eksperimen)	154
Lampiran A.15 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 11 (Kelas Eksperimen)	162
Lampiran A.16 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 12 (Kelas Eksperimen)	169
Lampiran A.17 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 (Kelas Kontrol).....	176
Lampiran A.18 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 (Kelas Kontrol).....	183
Lampiran A.19 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 (Kelas Kontrol).....	190
Lampiran A.20 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 (Kelas Kontrol).....	197
Lampiran A.21 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 5 (Kelas Kontrol).....	204
Lampiran A.22 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 6 (Kelas Kontrol).....	211
Lampiran A.23 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 7 (Kelas Kontrol).....	217
Lampiran A.24 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 8 (Kelas Kontrol).....	224
Lampiran A.25 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 9 (Kelas Kontrol).....	231
Lampiran A.26 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 10 (Kelas Kontrol).....	238
Lampiran A.27 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 11 (Kelas Kontrol).....	245
Lampiran A.28 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 12 (Kelas Kontrol).....	252
Lampiran A.29 Lembar Pengamatan 1 (Kelas Eksperimen)	259
Lampiran A.30 Lembar Pengamatan 2 (Kelas Eksperimen)	262
Lampiran A.31 Lembar Pengamatan 3 (Kelas Eksperimen)	264
Lampiran A.32 Lembar Pengamatan 4 (Kelas Eksperimen)	267
Lampiran A.33 Lembar Pengamatan 5 (Kelas Eksperimen)	269
Lampiran A.34 Lembar Pengamatan 6 (Kelas Eksperimen)	271
Lampiran A.35 Lembar Pengamatan 7 (Kelas Eksperimen)	273
Lampiran A.36 Lembar Pengamatan 8 (Kelas Eksperimen)	276
Lampiran A.37 Lembar Pengamatan 9 (Kelas Eksperimen)	279
Lampiran A.38 Lembar Pengamatan 10 (Kelas Eksperimen)	282
Lampiran A.39 Lembar Pengamatan 11 (Kelas Eksperimen)	284
Lampiran A.40 Lembar Pengamatan 12 (Kelas Eksperimen)	286
Lampiran A.41 Lembar Pengamatan 1 (Kelas Kontrol)	288
Lampiran A.42 Lembar Pengamatan 2 (Kelas Kontrol)	290

Lampiran A.43 Lembar Pengamatan 3 (Kelas Kontrol)	292
Lampiran A.44 Lembar Pengamatan 4 (Kelas Kontrol)	295
Lampiran A.45 Lembar Pengamatan 5 (Kelas Kontrol)	297
Lampiran A.46 Lembar Pengamatan 6 (Kelas Kontrol)	299
Lampiran A.47 Lembar Pengamatan 7 (Kelas Kontrol)	301
Lampiran A.48 Lembar Pengamatan 8 (Kelas Kontrol)	304
Lampiran A.49 Lembar Pengamatan 9 (Kelas Kontrol)	307
Lampiran A.50 Lembar Pengamatan 10 (Kelas Kontrol)	309
Lampiran A.51 Lembar Pengamatan 11 (Kelas Kontrol)	311
Lampiran A.52 Lembar Pengamatan 12 (Kelas Kontrol)	313
Lampiran A.53 Contoh Media Pembelajaran Berbasis <i>Microsoft Office PowerPoint</i>	315
Lampiran A.54 Contoh Lembar Penilaian Proses Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen)	325
Lampiran A.55 Contoh Lembar Penilaian Proses Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Kontrol)	327
Lampiran A.56 Nilai Tertinggi Pretest dan Posttest serta Nilai Terendah Pretest dan Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	329
Lampiran A.57 Pedoman Validitas Soal Pretest dan Posttest	337
Lampiran B. Pra-riset	
Lampiran B.1 Perhitungan Reliabilitas Soal	339
Lampiran B.2 Perhitungan Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	343
Lampiran C. Hasil Riset	
Lampiran C.1 Perhitungan Uji Normalitas Data Pretest Kelas Kontrol	347
Lampiran C.2 Perhitungan Uji Normalitas Data Pretest Kelas Eksperimen	350
Lampiran C.3 Perhitungan Uji Normalitas Data Posttest Kelas Kontrol	353
Lampiran C.4 Perhitungan Uji Normalitas Data Posttest Kelas Eksperimen	356
Lampiran D. Tabel Penelitian	
Lampiran D.1 Tabel Luas di Bawah Kurva Normal	359
Lampiran D.2 Tabel untuk nilai-nilai distribusi F	360
Lampiran D.3 Tabel Chi Kuadrat	361
Lampiran D.4 Tabel t-test	362
Lampiran D.5 Tabel harga-harga kritis dalam test dua sampel Kolmogorov-Smirnov	363
Lampiran E Dokumentasi Penelitian	364