

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 1.....	142
Lampiran 1.2 LAS 1.....	147
Lampiran 1.3 Lembar Kerja Proyek 1.....	150
Lampiran 1.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 2.....	151
Lampiran 1.5 LAS 2.....	156
Lampiran 1.6 Lembar Kerja Proyek 2.....	159
Lampiran 1.7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 3.....	160
Lampiran 1.8 LAS 3.....	164
Lampiran 1.9 Lembar Kerja Proyek 3.....	166
Lampiran 1.10 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan 4.....	167
Lampiran 1.11 LAS 4.....	171
Lampiran 1.12 Lembar Kerja Proyek 4.....	173
Lampiran 1.13 Lembar Kerja Presentase Proyek Siswa.....	174
Lampiran 1.14 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 1.....	175
Lampiran 1.15 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 2.....	178
Lampiran 1.16 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 3.....	181
Lampiran 1.17 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan 4.....	184
Lampiran 2.1 Soal Tes Kemampuan Awal.....	187
Lampiran 2.2 Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Awal Matematika	189
Lampiran 2.3 Lembar Jawaban Tes Kam.....	190
Lampiran 2.4 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Komunikasi Siswa.....	191
Lampiran 2.6 Soal Pretest Kemampuan Komunikasi Matematis.....	193
Lampiran 2.7 Alternatif Kunci Jawaban Soal Pretest Kemampuan Komunikasi.....	194
Lampiran 2.8 Soal Postest Kemampuan Komunikasi Matematis.....	195
Lampiran 2.9 Alternatif Kunci Jawaban Soal Postest Kemampuan Komunikasi.....	196
Lampiran 2.10 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	197
Lampiran 2.12 Soal Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	198
Lampiran 2.13 Alternatif Kunci Jawaban Soal Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif.....	200
Lampiran 2.14 Soal Postest Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	202
Lampiran 2.15 Alternatif Kunci Jawaban Soal Postest Kemampuan Berpikir Kreatif	204

Lampiran 3.1	Laporan Validasi Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	206
Lampiran 3.1.1	Validasi Perangkat Pembelajaran.....	206
Lampiran 3.1.2	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	206
Lampiran 3.1.3	Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS).....	207
Lampiran 3.1.4	Tabel Hasil Validasi Tes Kemampuan Awal Matematika.....	213
Lampiran 3.2.1	Laporan Hasil Uji Coba Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	214
Lampiran 3.2.2	Laporan Hasil Uji Coba Perangkat Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	216
Lampiran 3.2.3	Tabel Perhitungan Validitas Dan Reliabilitas Tes Kemampuan Awal Matematika.....	218
Lampiran 3.2.3.1	Tabel Persiapan Penghitungan Validitas Dan Reliabilitas Tes Kam.....	221
Lampiran 3.2.3.2	Validitas Tes Kemampuan Awal Matematika.....	222
Lampiran 3.2.3.3	Reliabilitas Tes Kemampuan Awal Matematis.....	224
Lampiran 3.2.4	Tabel Perhitungan Validitas Dan Reliabilitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	226
Lampiran 3.2.4.2	Reliabilitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	230
Lampiran 3.2.4.3	Daya Pembeda Tes Komunikasi Matematis.....	231
Lampiran 3.2.4.4	Tingkat Kesukaran Tes Komunikasi Matematis.....	232
Lampiran 3.2.5	Tabel Perhitungan Validitas Dan Reliabilitas Tes Berpikir Kreatif Matematis.....	234
Lampiran 3.2.5.1	Validitas Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis....	236
Lampiran 3.2.5.2	Reliabilitas Tes Berpikir Kreatif Matematis.....	239
Lampiran 3.2.5.3	Daya Pembeda Berpikir Kreatif Matematis.....	240
Lampiran 4	Data Hasil Penelitian.....	242
Lampiran 4.1	Nama-Nama Siswa Kelas Eksperimen.....	242
Lampiran 4.2	Nama-Nama Siswa Kelas Kontrol.....	243
Lampiran 4.3	Rincian Nilai Kemampuan Awal Matematika (KAM) Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	244
Lampiran 4.4	Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen.....	245
Lampiran 4.5	Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen.....	246
Lampiran 4.6	Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen.....	247
Lampiran 4.7	Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	248
Lampiran 4.8	Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	249
Lampiran 4.9	Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	250
Lampiran 4.10	Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen.....	251

Lampiran 4.11	Skor Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen.....	252
Lampiran 4.12	Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen.....	253
Lampiran 4.13	Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol.....	254
Lampiran 4.14	Skor <i>Postest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol.....	255
Lampiran 4.15	Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Kontrol.....	256
Lampiran 4.16	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Data Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	257
Lampiran 4.17	Tabel Perhitungan Uji Homogenitas Data Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	257
Lampiran 4.18	Tabel Perhitungan Uji Kesamaan Rata-Rata Data Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	257
Lampiran 4.19	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Data Pretest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.....	258
Lampiran 4.20	Tabel Perhitungan Uji Homogenitas Data Pretest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.....	258
Lampiran 4.21	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	258
Lampiran 4.22	Tabel Perhitungan Uji Hipotesis Pertama.....	259
Lampiran 4.23	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Data Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa.....	259
Lampiran 4.24	Tabel Perhitungan Uji Homogenitas Data Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa.....	259
Lampiran 4.25	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa.....	260
Lampiran 4.26	Tabel Perhitungan Uji Hipotesis Kedua.....	260
Lampiran 4.27	Tabel Perhitungan Dan Grafik Uji Hipotesis Ketiga.....	260
Lampiran 4.28	Tabel Perhitungan Dan Grafik Uji Hipotesis Keempat.....	261
Lampiran 5	Dokumentasi Penelitian.....	263
Lampiran 5.1	Lingkungan Penelitian.....	263
Lampiran 5.2	Peneliti Memberikan Pretes Kelas Kontrol.....	264
Lampiran 5.3	Peneliti Memberikan Pretes Kelas Eksperimen.....	264
Lampiran 5.4	Kegiatan Pembelajaran Secara Biasa Di Kelas Kontrol.....	265
Lampiran 5.5	Kegiatan PjBL Berbantuan Media Miniatur Robot di Kelas Eksperimen.....	266
Lampiran 5.6	Peneliti Memberikan Postes Di Kelas Kontrol.....	269
Lampiran 5.7	Peneliti Memberikan Postes Di Kelas Eksperimen.....	269