

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I(RPP I) PBL	100
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (RPP II) PBL	110
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (RPP I) Inkuiri	120
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajarn II (RPP II) Inkuiri	130
Lampiran 5	Lembar Aktifitas Siswa I	140
Lampiran 6	Lembar Aktifitas Siswa II	148
Lampiran 7	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktifitas Siswa I	154
Lampiran 8	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktifitas Siswa II	160
Lampiran 9	Kisi-kisi Pre-Test (TKPM I)	165
Lampiran 10	Lembar Validitas Pre-Test (TKPM I) berdasarkan Validitor	166
Lampiran 11	Perhitungan Validitas Empirik Pre-Test (TKPM I)	169
Lampiran 12	Perhitungan Realibilitas Pre-Test (TKPM I)	172
Lampiran 13	Pre-Test (TKPM I)	174
Lampiran 14	Alternatif Penyelesaian Pre-Test (TKPM I)	175
Lampiran 15	Pedomanan Penskroran Pre-Test (TKPM I)	179
Lampiran 16	Kisi-kisi Post-Test (TKPM II)	181
Lampiran 17	Lembar Validitas Post-Test (TKPM II) berdasarkan Validitor	182
Lampiran 18	Perhitungan Validitas Empirik Post-Test (TKPM II)	185
Lampiran 19	Perhitungan Realibilitas Post-Test (TKPM II)	188
Lampiran 20	Post-Test (TKPM II)	190
Lampiran 21	Alternatif Penyelesaian Post-Test (TKPM II)	191
Lampiran 22	Pedomanan Penskroran Post-Test (TKPM II)	196
Lampiran 23	LO 1 Kelas Eksperimen 1 (PBL)	198
Lampiran 24	LO 1 Kelas Eksperimen 2 (inkuiri)	200
Lampiran 25	LO 2 Kelas Eksperimen 1 (PBL)	202
Lampiran 26	LO 2 Kelas Eksperimen 2 (inkuiri)	204
Lampiran 27	Data Pre-Test dan Selisih Postest-Pretest	206
Lampiran 28	Data Post-Test per indikator	209
Lampiran 29	Perhitungan Uji Normalitas Pre-Test dan Selisih Posttest-Pretest	212
Lampiran 30	Perhitungan Uji HomogenitasPre-Test dan Selisih Posttest-Pretest	217
Lampiran 31	Perhitungan Uji Hipotesis	219
Lampiran 32	Tabel Harga Kritik r dan Luas dibaah kurva normal o ke z	223
Lampiran 33	Tabel Kritis Uji Liliefors	225
Lampiran 34	Tabel Nilai untuk distribusi F	226
Lampiran 35	Tabel untuk Distribusi T	228
Lampiran 36	Dokumentasi	229