

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	193
Lampiran 2	Lembar Kegiatan Peserta didik (LKPD)	218
Lampiran 3	Storyboard Media Pembelajaran <i>Macromedia Flash</i> Berbasis Model <i>Discovery Learning</i>	240
Lampiran 4	Kisi-Kisi Pre-test Kemampuan Metakognisi	241
Lampiran 5	Kisi-Kisi Post-test Kemampuan Metakognisi	242
Lampiran 6	Soal Pre-test Kemampuan Metakognisi	243
Lampiran 7	Soal Post-test Kemampuan Metakognisi	245
Lampiran 8	Pedoman Skor Kemampuan Metakognisi	247
Lampiran 9	Alternatif Penyelesaian Soal Pre-Test Kemampuan Metakognisi	248
Lampiran 10	Alternatif Penyelesaian Soal Post-Test Kemampuan Metakognisi	251
Lampiran 11	Kisi-Kisi Pre-test Kemampuan Pemecahan Masalah	254
Lampiran 12	Kisi-Kisi Post-test Kemampuan Pemecahan Masalah	255
Lampiran 13	Soal Pre-test Kemampuan Pemecahan Masalah	256
Lampiran 14	Soal Post-test Kemampuan Pemecahan Masalah	258
Lampiran 15	Pedoman Skor Kemampuan Pemecahan Masalah	260
Lampiran 16	Alternatif Penyelesaian Soal Pre-Test Kemampuan Pemecahan Masalah	261
Lampiran 17	Alternatif Penyelesaian Soal Post-Test Kemampuan Pemecahan Masalah	264
Lampiran 18	Angket Respon Siswa	267
Lampiran 19	Hasil Validasi Media Pembelajaran	272
Lampiran 20	Hasil Validasi RPP	275
Lampiran 21	Hasil Validasi LKPD	277
Lampiran 22	Hasil Validasi Tes Kemampuan Metakognisi	279
Lampiran 23	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	281
Lampiran 24	Hasil Tes Kemampuan Metakognisi dan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I	283
Lampiran 25	Hasil Tes Kemampuan Metakognisi dan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	287
Lampiran 26	Hasil Angket Respon Siswa	291

Lampiran 27	Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran.....	293
Lampiran 28	Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	295
Lampiran 29	Hasil Analisis Butir Tes Kemampuan Metakognisi.....	297
Lampiran 30	Hasil Analisis Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	299
Lampiran 31	Hasil Peningkatan Kemampuan Metakognisi	301
Lampiran 32	Hasil Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah	303
Lampiran 33	Dokumentasi Penelitian	305

