

## LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1	Rancangan Perlakuan RPP Model Pembelajaran <i>Accelerated Learning</i> .....	118
	RPP Model Pembelajaran Konvensional .....	122
Lampiran 2	Instrumen Penelitian Validasi Ahli Instrumen Kemampuan Penalaran Matematis	135
	Instrumen Kemampuan Penalaran Matematis.....	142
	Validasi Ahli <i>Self Regulated Learning</i> .....	146
	Uji Coba Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> .....	158
	Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> .....	160
Lampiran 3	Hasil Perhitungan Uji Coba Instrumen Daftar Nilai Ulangan Akhir Semester Ganjil .....	162
	Perhitungan Uji Normalitas Sebelum Perlakuan .....	168
	Perhitungan Uji Homogenitas Sebelum Perlakuan .....	172
	Kelas Eksperimen Kelompok Siswa <i>Self Regulated Learning</i> Tinggi.....	174
	Kelas Eksperimen Kelompok Siswa <i>Self Regulated Learning</i> Rendah .....	175
	Kelas Kontrol Kelompok Siswa <i>Self Regulated Learning</i> Tinggi.....	176
	Kelas Kontrol Kelompok Siswa <i>Self Regulated Learning</i> Rendah .....	177
	Perhitungan Uji Coba Instrumen Kemampuan Penalaran Matematis .....	178
	Perhitungan Uji Coba Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> ..	188
Lampiran 4	Kisi – Kisi Akhir Kisi – kisi Instrumen Kemampuan Penalaran Matematis ....	206
	Kisi – kisi Instrumen <i>Self Regulated Learning</i> .....	207
Lampiran 5	Data Hasil Penelitian Nilai Tes Akhir Kemampuan Penalaran Matematis yang diberi Perlakuan Model Pembelajaran <i>Accelerated Learning</i> .....	210
	Nilai Tes Akhir Kemampuan Penalaran Matematis yang diberi Perlakuan Model Pembelajaran Konvensional .....	214
Lampiran 6	Data Hasil Pengujian Prasyarat Analisis.....	218
Lampiran 7	Data Hasil Pengujian Hipotesis.....	227
	Surat Keterangan Penelitian SMK Negeri 1 Tambun Selatan .....	232
	Surat Keterangan Observasi SMK Negeri 1 Tambun Selatan .....	233
	Surat Keterangan Terbit Jurnal .....	234