

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.1	Hasil Angket Kemampuan <i>Self efficacy</i> Siswa	15
2.1	Langkah-Langkah Pembelajaran dengan PMR	58
2.2	Keterkaitan antara Urutan Langkah Pemecahan Masalah dengan Proses Matematik dan Pemodelan Dalam PMR	60
2.3	Langkah-langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Biasa.	71
2.4	Model Pedagogik Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	72
2.5	Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran dengan PMR dan Pembelajaran Biasa.....	73
3.1	Jadwal Kegiatan Penelitian.....	94
3.2	Kriteria Pengelompokan Pengetahuan Awal Siswa	98
3.3	Keterkaitan antara Variabel Bebas, Variabel Terikat, dan Kontrol	98
3.4	Kisi-Kisi Tes Pengetahuan Awal Matematik.....	102
3.5	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	104
3.6	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	105
3.7	Kisi-Kisi Instrumen Self Efficacy.....	106
3.8	Pedoman Penskoran Jawaban Angke.....	107
3.9	Daftar Validator Terhadap Perangkat Pembelajaran dan Instrumen	110
3.10	Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	110
3.11	Hasil Validasi Tes Pengetahuan Awal Matematik Siswa....	113
3.12	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	114
3.13	Hasil Validasi Butir Angket Self Efficacy Matematik	114
3.14	Hasil Validasi Lembar Observasi Kegiatan Pembelajaran..	115
3.15	Validasi Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah..	121
3.16	Reliabilitas Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah...	123

3.17	Hasil Analisis Indeks Daya Pembeda Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	124
3.18	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	125
3.19	Tabel Persiapan Konversi Data Item 1 dari Ordinal ke Interval.....	126
3.20	Nilai Z Setiap Kategori.....	127
3.21	Validitas Butir Angket Self Efficacy Matematik.....	131
3.22	Reliabilitas Butir Angket Self Efficacy Matematik.....	133
3.23	Validitas Butir Tes Pengetahuan Awal Matematik.....	135
3.24	Reliabilitas Butir Angket Self Efficacy Matematik.....	137
3.25	Hasil Analisis Indeks Daya Pembeda Uji Coba Tes Pengetahuan Awal Matematik	138
3.26	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Uji Coba Tes Pengetahuan Awal Matematik.....	139
3.27	Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Kemungkinan Jenis Uji Hipotesis Yang Digunakan	143