

DAFTAR TABEL

1.1	Pengelompokkan Kemampuan Awal Siswa	22
2.1	Kegiatan Inti Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	60
2.2	Perbedaan PMR dan PMK	64
3.1	Rekapitulasi Siswa SD Kec. NA IX-X T.P 2012/2013	87
3.2	Tabel Weiner Keterkaitan antar Variabel Bebas, Variabel Terikat, dan Variabel Kontrol.....	90
3.3	Pengelompokkan Kemampuan Awal Siswa.....	92
3.4	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	92
3.5	Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	94
3.6	Hasil Perhitungan Validitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah dan <i>Self Efficacy</i> Matematis Siswa	98
3.7	Hasil Perhitungan Reliabilitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah dan <i>Self Efficacy</i> Matematis.....	100
3.8	Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	101
3.9	Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	102
3.10	Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan dalam Analisis Data Kuantitatif	105
4.1	Sebaran Sampel Penelitian	113
4.2	Hasil Perhitungan Rerata dan Simpangan Baku Skor KAM.....	113
4.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data KAM.....	114
4.4	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Kelompok Data KAM.....	115
4.5	Hasil Analisis Uji t KAM Berdasarkan Pendekatan Pembelajaran.....	116
4.6	Sebaran Sampel Penelitian	116
4.7	Deskripsi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelompok PMR	117
4.8	Deskripsi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelompok PMK.....	118

4.9 Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelompok PMR dan PMK.....	126
4.10 Uji Homogenitas Data Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelompok PMR dan PMK.....	127
4.11 Rangkuman Uji Anova Dua Jalur Data Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	128
4.12 Deskripsi Data <i>Self Efficacy</i> Matematis Siswa Kelompok PMR	131
4.13 Deskripsi Data <i>Self Efficacy</i> Matematis Siswa Kelompok PMK	132
4.14 Uji Normalitas Data Gain <i>self efficacy</i> Siswa Kelompok PMR dan PMK	141
4.15 Uji Homogenitas Data Gain <i>self efficacy</i> Siswa Kelompok PMR dan PMK.....	141
4.16 Rangkuman Uji Anova Dua Jalur Data Gain <i>self efficacy</i> Matematis	142
4.17 Rata-rata Hasil Perhitungan Kegiatan Guru dan Siswa pada PMR.....	146
4.18 Rata-rata Hasil Perhitungan Kegiatan Guru dan Siswa pada PMK	149
4.19 Rerata Hasil Proses Penyelesaian Siswa dalam Menyelesaikan Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Faktor Pendekatan Pembelajaran	153
4.20 Deskripsi Hasil Proses Penyelesaian Masalah Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa yang Diberi PMR dan PMK	166
4.21 Rangkuman Proses Penyelesaian Jawaban Siswa pada Skor Tertinggi Siswa yang Diberi PMR dan PMK.....	169