

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Alur Pemecahan Masalah Menggunakan Matematika.....	27
Gambar 2.2 Model Skematis Proses Pemetaan Konsep.....	35
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	82
Gambar 4.1 Diagram Rata-rata dan standar deviasi KAM	96
Gambar 4.2 Diagram Rata-rata Setiap Kategori KAM.....	98
Gambar 4.3 Diagram Sebaran Sampel Penelitian	101
Gambar 4.4 Diagram Rerata dan Standar Deviasi Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Pendekatan Pembelajaran.....	104
Gambar 4.5 Diagram Rerata Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Pendekatan Pembelajaran dan KAM Siswa	104
Gambar 4.6 Diagram Rerata Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Pendekatan dan KAM Siswa.....	105
Gambar 4.7 Diagram Selisih Rerata Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan KAM Siswa dan Pendekatan	105
Gambar 4.8 Interaksi antara Pendekatan dengan Kemampuan Awal Matematika Siswa Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	112
Gambar 4.9 Diagram Rerata Gain Minat Belajar Siswa Berdasarkan Pendekatan	113
Gambar 4.10 Diagram Rerata Gain Minat Belajar Siswa Berdasarkan Pendekatan dan KAM Siswa.....	113

Gambar 4.11	Diagram Rerata Gain Minat Belajar Siswa Berdasarkan Pendekatan dan KAM Siswa	114
Gambar 4.12	Diagram Selisih Rerata Gain Minat Belajar Siswa Berdasarkan KAM Siswa dan Pendekatan.....	114
Gambar 4.13	Interaksi antara Pendekatan dengan Kemampuan Awal Matematika Siswa Terhadap Peningkatan Minat Belajar Matematika.....	120
Gambar 4.14	Diagram Rata-rata Pretes Setiap Item Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik dan Pembelajaran Biasa	122
Gambar 4.15	Diagram Rata-Rata Postes Setiap Item Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik dan Pembelajaran Biasa.....	123
Gambar 4.16	Diagram Rata-Rata Gain Setiap Item Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik dan Pembelajaran Biasa	123
Gambar 4.17	Diagram Rata-rata Butir Soal Nomor 1 Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika Siswa dan Pendekatan.....	127
Gambar 4.18	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Masalah Matematika Butir Soal Nomor 1 Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik.....	128
Gambar 4.19	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 1 Siswa yang Diberi Pembelajaran Biasa	129
Gambar 4.20	Diagram Rata-rata Butir Soal Nomor 2 Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa dan Pendekatan	133
Gambar 4.21	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 2 Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik.....	134

Gambar 4.22	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 2 Siswa yang Diberi Pembelajaran Biasa.....	135
Gambar 4.23	Diagram Rata-rata Butir Soal Nomor 3 Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa dan Pendekatan	139
Gambar 4.24	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 3 Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik.....	140
Gambar 4.25	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 3 Siswa yang Diberi Pembelajaran Biasa.....	141
Gambar 4.26	Diagram Rata-rata Butir Soal Nomor 4 Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika Siswa dan Pendekatan	145
Gambar 4.27	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 4 Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik.....	146
Gambar 4.28	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 4 Siswa yang Diberi Pembelajaran Biasa	147
Gambar 4.29	Diagram Rata-rata Butir Soal Nomor 5 Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika Siswa dan Pendekatan.....	151
Gambar 4.30	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 5 Siswa yang Diberi Pendekatan Matematika Realistik.....	152
Gambar 4.31	Ragam Jawaban Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Butir Soal Nomor 5 Siswa yang Diberi Pembelajaran Biasa	153