

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1.1	Siput.....	11
1.2	Contoh Jawaban Siswa 1	12
1.3	Contoh Jawaban Siswa 2.....	12
1.4	Contoh Jawaban Siswa 3.....	13
2.1	Layang-Layang.....	31
2.2	Skema Kerangka Didaktik PMR.....	45
2.3	Fenomena Gunung Es dan Ilustrasi Fenomena Gunung Es.....	55
2.4	Ilustrasi Fenomena Gunung Es.....	55
3.1	Prosedur Penelitian	136
4.1	Rata-rata dan Simpangan Baku Skor PAM Kedua Kelompok Sampel.....	139
4.2	Rata-rata Skor PAM Berdasarkan Kategori PAM.....	140
4.3	Rata-rata Pretes dan Postes KPMM Berdasarkan Pembelajaran.....	145
4.4	Rata-rata Peningkatan KPMM Berdasarkan Pembelajaran dan PAM.....	145
4.5	Rata-rata Angket Awal dan Angket Akhir KSEM Berdasarkan Pembelajaran.....	150
4.6	Rata-rata Peningkatan KSEM Siswa Berdasarkan Pembelajaran dan PAM.....	150
4.7	Tidak Ada Interaksi Antara Pembelajaran dan PAM Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa.....	161
4.8	Tidak Ada Interaksi Antara Pembelajaran dan PAM Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa.....	169
4.9	Grafik Rata-rata Setiap Aspek Postes KPMM Berdasarkan Pembelajaran.....	173
4.10	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 1.....	176
4.11	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 1.....	176
4.12	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor	177
4.13	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Kontrol Butir Soal Nomor 1	177
4.14	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 2.....	178

4.15	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 2.....	179
4.16	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 2.....	179
4.17	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Kontrol Butir Soal Nomor 3.....	179
4.18	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 3.....	181
4.19	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 3.....	182
4.20	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Kontrol Butir Soal Nomor 3.....	182
4.21	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 4.....	184
4.22	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Kontrol Butir Soal Nomor 4.....	185
4.23	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 5.....	186
4.24	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Eksperimen Butir Soal Nomor 5.....	186
4.25	Pola Jawaban/Kinerja Siswa Kelas Kontrol Butir Soal Nomor 5.....	187
4.26	Siswa Sedang Berdiskusi.....	191
4.27	Guru Sebagai Fasilitator Membantu Siswa Berdiskusi...	194
4.28	Siswa Bekerja dalam Kelompok.....	196
4.29	Siswa Mempresentasikan Hasil Kerjanya	199
4.30	Siswa Mempresentasikan Hasil Kerjanya	200