

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Siklus Kemandirian Belajar	34
3.1 Prosedur Penelitian	96
4.1 Diagram Kemampuan Awal Matematika.....	100
4.2 Diagram Rata – rata dan Standar Deviasi Data <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	104
4.3 Diagram Rata – rata dan Standar Deviasi Data <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	105
4.4 Diagram Rata – rata dan Standar Deviasi Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	106
4.5 Diagram Rata – rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Pemecahan Masalah Matematika Siswa Setiap Indikator.....	107
4.6 Diagram Rata – rata dan Standar Indeks <i>N-Gain</i> Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan KAM	108
4.7 Diagram Rata – rata dan Standar Deviasi Data Kemandirian Belajar Siswa Sebelum Diberi Perlakuan.....	110
4.8 Diagram Rata – rata dan Standar Deviasi Data Kemandirian Belajar Siswa Setelah Diberi Perlakuan.....	111
4.9 Diagram Rata – rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemandirian Belajar Siswa	112
4.10 Diagram Rata – rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemandirian Belajar Siswa Setiap Indikator	113
4.11 Diagram Rata – rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemandirian Belajar Siswa Berdasarkan KAM	114
4.12 Grafik Interaksi Antara Pembelajaran dan KAM Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	121
4.13 Grafik Interaksi Antara Pembelajaran dan KAM Terhadap Kemandirian Belajar Siswa.....	123