

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.1 Kubus ABCDEFGH.....	6
Gambar 1.2 Proses Jawaban Siswa Soal Pemahaman Konsep.....	7
Gambar 1,3 Jaring-Jaring Balok.....	9
Gambar 1.4 Proses Jawaban Siswa Soal Berpikir Kreatif.....	10
Gambar 1.5 Beberapa Contoh Jaring-Jaring Balok.....	10
Gambar 2.1 Komponen Kreativitas.....	36
Gambar 2.2 Langkah-Langkah PjBL.....	48
Gambar 2.3 Miniatur Robot Bangun Ruang Sederhana.....	50
Gambar 3.1 Alur Prosedur Penelitian.....	83
Gambar 4.1 Diagram Rata-rata dan Standar Deviasi Data KAM.....	100
Gambar 4.2 Diagram Pengelompokkan KAM Siswa.....	101
Gambar 4.3 Diagram Rata-rata dan Standar Deviasi Data Skor <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.....	105
Gambar 4.4 Diagram Rata-rata dan Standar Deviasi Data Skor <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.....	106
Gambar 4.4 Diagram Rata-rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.....	107
Gambar 4.5 Diagram Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Setiap Indikator.....	108
Gambar 4.6 Diagram Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berdasarkan KAM.....	108
Gambar 4.7 Diagram Rata-rata dan Standar Deviasi Data Pretes Kemampuan Berpikir kreatif matematis Siswa.....	109
Gambar 4.8 Diagram Rata-rata dan Standar Deviasi Data Postes Kemampuan Berpikir kreatif matematis Siswa.....	110
Gambar 4.9 Diagram Rata-rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain</i> Berpikir kreatif matematis Siswa.....	111
Gambar 4.10 Diagram Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Berpikir kreatif matematis Siswa Setiap Indikator.....	111
Gambar 4.11 Diagram Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Berpikir kreatif matematis Siswa Berdasarkan KAM.....	112
Gambar 4.12 Grafik Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Berdasarkan Pendekatan Pembelajaran dan KAM.....	122
Gambar 4.13 Grafik Peningkatan Berpikir kreatif matematis Siswa Berdasarkan Pendekatan Pembelajaran dan KAM.....	124