

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Kubus dan Jaring-Jaring Kubus dengan Geogebra	32
Gambar 2.2. Kubus.....	34
Gambar 2.3. Jaring-Jaring Kubus	36
Gambar 2.4. Balok.....	37
Gambar 2.5. Jaring-Jaring Balok.....	39
Gambar 2.6. Balok dan Jaring-Jaring Balok	39
Gambar 2.7. Kerangka Konseptual	46
Gambar 3.1. Siklus Penelitian Tindakan Kelas	53
Gambar 4.1. Grafik Tingkat Kemampuan Awal Penalaran Matematis Siswa..	60
Gambar 4.2. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Mengajukan Dugaan Siklus I	67
Gambar 4.3. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Menemukan Pola Pada Suatu Gejala Matematis Siklus I	68
Gambar 4.4. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Memberikan Alternatif Bagi Suatu Argumen Siklus I.....	69
Gambar 4.5. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Menarik Kesimpulan Dari Suatu Pernyataan Siklus I.....	71
Gambar 4.6. Grafik Rata-Rata Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Siklus I.....	72
Gambar 4.7. Grafik Tingkat Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Siklus I.....	73
Gambar 4.8. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Mengajukan Dugaan Siklus II.....	82
Gambar 4.9. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Menemukan Pola Pada Suatu Gejala Matematis Siklus II	83
Gambar 4.10. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Memberikan Alternatif Bagi Suatu Argumen Siklus II.....	84
Gambar 4.11. Grafik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Indikator Menarik Kesimpulan Dari Suatu Pernyataan Siklus II.....	86
Gambar 4.12. Grafik Rata-Rata Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Siklus II	87
Gambar 4.13. Grafik Tingkat Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Siklus II	88