

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Analisis Jawaban Siswa 1	10
Gambar 1.2	Analisis Jawaban Siswa 2	11
Gambar 1.3	Analisis Jawaban Siswa 3	12
Gambar 1.4	Analisis Jawaban Siswa 4	12
Gambar 1.5	Analisis Jawaban Siswa 5	13
Gambar 2.1	Tampilan Umum <i>Software Geogebra</i>	59
Gambar 2.2	Tampilan Awal <i>Geogebra</i>	62
Gambar 2.3	Tampilan <i>Geogebra</i> ketika dipilih <i>Spreadsheet</i>	62
Gambar 2.4	Tampilan <i>Geogebra</i> ketika diketik Nilai n	63
Gambar 2.5	Tampilan <i>Geogebra</i> Nilai dari U_2	63
Gambar 2.6	Tampilan <i>Geogebra</i> ketika mengetahui U_{10}	64
Gambar 2.7	Tampilan <i>Geogebra</i> ketika membuat Rumus “ $= (A_2, B_2)$ ”	64
Gambar 2.8	Tampilan <i>Geogebra</i> mengetahui Nilai (U, U_n)	64
Gambar 2.9	Tampilan <i>Geogebra</i> menentukan Titik Koordinat	65
Gambar 2.10	Tampilan <i>Geogebra</i> Titik Koordinat dari Barisan Aritmatika.....	65
Gambar 2.11	Tampilan <i>Geogebra</i> Grafik dari Barisan Aritmatika	65
Gambar 3.1	Bagan Rancangan Penelitian.....	90
Gambar 3.2	Proses Analisis Data	102
Gambar 3.3	Komponen dalam Analisis Data.....	104
Gambar 4.1	Tingkat Kemampuan Berpikir Pola Matematis Siswa	108
Gambar 4.2	Proses Jawaban Soal Nomor 1	109
Gambar 4.3	Proses Jawaban Soal Nomor 2	110
Gambar 4.4	Proses Jawaban Soal Nomor 3	111
Gambar 4.5	Proses Jawaban Soal Nomor 4.....	112
Gambar 4.6	Proses Jawaban Soal Nomor 1	113
Gambar 4.7	Proses Jawaban Soal Nomor 2.....	113
Gambar 4.8	Proses Jawaban Soal Nomor 3.....	114

Gambar 4.9	Proses Jawaban Soal Nomor 4	115
Gambar 4.10	Proses Jawaban Soal Nomor 1	116
Gambar 4.11	Proses Jawaban Soal Nomor 2	116
Gambar 4.12	Proses Jawaban Soal Nomor 3	117
Gambar 4.13	Proses Jawaban Soal Nomor 4	118

