

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Macam-Macam Bangun datar .....	27
Gambar 2.2 Persegi Kecil dianalogikan Menjadi Persegi dan Persegi Panjang ....	29
Gambar 2.3 Segitiga dianalogikan Menjadi Persegi Panjang .....	27
Gambar 2.4 Jajargenjang dianalogikan Menjadi Persegi Panjang .....	29
Gambar 2.5 Trapesium dianalogikan Menjadi Persegi Panjang .....	30
Gambar 2.6 Layang-Layang dianalogikan Menjadi Persegi Panjang .....	31
Gambar 2.7 Belah Ketupat dianalogikan Menjadi Persegi Panjang .....	32
Gambar 2.8 Langkah Menentukan Rumus Persegi dan Persegi Panjang .....	37
Gambar 2.9 Persegi Panjang Dengan Media <i>Geoboard Mathematics</i> .....	38
Gambar 2.10 Langkah Membentuk Segitiga .....	39
Gambar 2.11 Langkah Menentukan Rumus Segitiga Dengan <i>Geoboard Mathematics</i> .....	40
Gambar 2.12 Langkah Mencari Luas dan Keliling Persegi Panjang .....	41
Gambar 2.13 Langkah Mencari Luas dan Keliling Segitiga.....	42
Gambar 2.14 Bagan Kerangka Berpikir.....	55
Gambar 3.1 Bagan Langkah Penelitian dan Pengembangan <i>Borg and Gall</i> .....	61
Gambar 4.1 Media bangun Datar yang Digunakan Guru .....	73
Gambar 4.2 Media Geoboard (Papan Berpaku).....	74
Gambar 4.3 Desain Media Papan Berpaku .....	77
Gambar 4.4 Desain Media Papan Berpetak .....	77
Gambar 4.5 Desain Kotak Tempat Media Bangun Datar .....	77
Gambar 4.6 Desain Rumah Media <i>Geoboard Mathematics</i> .....	77

Gambar 4.7 Desain Kotak Soal dan Kotak Petunjuk ( <i>clue</i> ).....	78
Gambar 4.8 Keseluruhan Desain Media <i>Geoboard Mathematics</i> .....	78
Gambar 4.9 Rangka Kotak Wadah Media Bangun Datar .....	82
Gambar 4.10 Pembuatan Rangka Media <i>Geoboard Mathematics</i> .....	83
Gambar 4.11 Media Papan Berpaku Sebelum dan Sesudah .....	84
Gambar 4.12 Media Papan Berpetak Sebelum dan Sesudah .....	84
Gambar 4.13 1 Set Macam-Macam Bentuk Bangun Datar.....	85
Gambar 4.14 Bentuk Kotak Wadah Macam-Macam Bangun Datar.....	86
Gambar 4.15 Kartu Soal dan Kartu Petunjuk .....	86
Gambar 4.16 Bentuk Media <i>Geoboard Mathematics</i> .....	87
Gambar 4.17 Buku Panduan Penggunaan Media <i>Geoboard Mathematics</i> .....	87
Gambar 4.18 Grafik Hasil Penilaian Ahli Materi terhadap Media Pembelajaran <i>Geoboard Mathematics</i> .....	91
Gambar 4.19 Grafik Hasil Penilaian Ahli Media terhadap Desain dan Penggunaan Media Pembelajaran <i>Geoboard Mathematics</i> .....	96
Gambar 4.20 Grafik Hasil Penilaian Ahli Media terhadap Desain dan Penggunaan Media Pembelajaran <i>Geoboard Mathematics</i> Tahap II .....	100
Gambar 4.22 Grafik Hasil Penilaian Akhir Kedua Ahli Media Terhadap Desain dan Penggunaan Media Pembelajaran <i>Geoboard Mathematics</i> Tahap II.....	102