

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Jawaban Siswa	6
Gambar 2.1. Tampilan Awal <i>GeoGebra</i>	51
Gambar 2.2. Bagian dari Tampilan Aljabar dan Grafik.....	53
Gambar 2.3. Tampilan <i>GeoGebra</i> dengan <i>Input</i> $y = x $	54
Gambar 2.4. Tampilan Grafik untuk Persamaan $y = x $	54
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian.....	74
Gambar 3.2. Desain Penelitian.....	75
Diagram 4.1. Rata-rata Nilai Siswa Berdasarkan KAM	125
Diagram 4.2. Rata-rata Nilai <i>Post Test</i> Berdasarkan <i>Gender</i>	133
Diagram 4.3. Rata-rata Nilai <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen Berdasarkan <i>Gender</i> dan Indikator	134
Diagram 4.4. Rata-rata Nilai <i>Post Test</i> Kelas Kontrol Berdasarkan <i>Gender</i> dan Indikator	135
Diagram 4.5. Rata-rata Motivasi Belajar Matematika Siswa Berdasarkan <i>Gender</i>	152
Diagram 4.6. Rata-rata Skor Motivasi Belajar Siswa Berdasarkan Indikator Motivasi Belajar Setelah Diberi Perlakuan.....	154
Diagram 4.7. Rata-rata Skor Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen Berdasarkan <i>Gender</i> dan Indikator	156
Diagram 4.8. Rata-rata Skor Motivasi Belajar Siswa Kelas Kontrol Berdasarkan <i>Gender</i> dan Indikator	157
Gambar 4.1. Grafik Interaksi Antara Strategi Pembelajaran dan <i>Gender</i> Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	178
Gambar 4.2. Grafik Interaksi Antara Strategi Pembelajaran dan <i>Gender</i> Terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa	184