

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Lembar Jawaban Salah Seorang Siswa	4
Gambar 2.1. Grafik SPLDV $x - y = 4$ dan $x + y = 6$	32
Gambar 3.1. Alur Tahapan Penelitian Tindakan Kelas	49
Gambar 4.1. Diagram Batang Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Tes Awal	61
Gambar 4.2. Deskripsi Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dari Setiap Aspek pada TKPM I	66
Gambar 4.3. Diagram Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada TKPM I	66
Gambar 4.4. Proses Jawaban Siswa Menyelesaikan SPLDV Dengan Metode Grafik	69
Gambar 4.5. Proses Jawaban Siswa Menyelesaikan SPLDV Dengan Metode Substitusi	70
Gambar 4.6. Deskripsi Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dari setiap Aspek pada TKPM II	76
Gambar 4.7. Diagram Batang Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada TKPM II	78
Gambar 4.8. Proses Jawaban Siswa Menyelesaikan SPLDV Dengan Metode Eliminasi	80
Gambar 4.9. Proses Jawaban Siswa Menyelesaikan SPLDV Dengan Metode Gabungan	81
Gambar 4.10. Deskripsi Peningkatan Nilai Rata-Rata Kelas Pada Siklus I dan Siklus II	84