

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Tabel Pedoman Penskoran Pemecahan Masalah Matematika	44
Tabel 3.2. Tingkat Penugasan Pemecahan Masalah Siswa	46
Tabel 3.3. Tabel Kriteria Rata-rata Penilaian Observasi	47
Tabel 4.1. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada Tes Awal	50
Tabel 4.2. Deskripsi Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	53
Tabel 4.3. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada TKPM I	54
Tabel 4.4. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada TKPM siklus I (Merencanakan Pemecahan Masalah)	54
Tabel 4.5. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada TKPM siklus I (Melaksanakan Pemecahan Masalah)	55
Tabel 4.6. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada TKPM siklus I (Memeriksa Kembali)	56
Tabel 4.7. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada TKPM siklus I	57
Tabel 4.8. Kajian Hasil Refleksi Pada Siklus I	61
Tabel 4.9. Deskripsi Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	69
Tabel 4.10. Deskripsi Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II (Memahami Masalah)	70
Tabel 4.11. Deskripsi Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II (Merencanakan Pemecahan Masalah)	71
Tabel 4.12. Deskripsi Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II (Melaksanakan Pemecahan Masalah)	71
Tabel 4.13. Deskripsi Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II (Memeriksa Kembali)	72
Tabel 4.14. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pada TKPM siklus II	73
Tabel 4.15. Kinerja Hasil Refleksi Siklus II	75
Tabel 4.16. Hasil Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah	81