## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 1.1. Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	5
Tabel 2.1. Sintak Implementasi Pembelajaran Realistik	25
Tabel 3.1. Penilaian Observasi	45
Tabel 3.2. Tingkat Penguasaan Siswa	45
Tabel 3.3. Kriteria Ketuntasan LAS	47
Tabel 4.1. Tingkat Kemampuan Siswa Memahami Masalah Pada Tes A	wal 47
Tabel 4.2. Tingkat Kemampuan Siswa Merencanakan Pemecahan Masalah Pada Tes Awal	53
Tabel 4.3. Tingkat Kemampuan Siswa Melaksanakan Pemecahan Masalah Pada Tes Awal	54
Tabel 4.4. Tingkat Kemampuan Siswa Memeriksa Kembali	
Pemecahan Masalah Pada Tes Awal	54
Tabel 4.5. Deskripsi Tingkat Kemampuan Pemecahkan Masalah	
Siswa Pada Tes Awal	55
Tabel 4.6. Tingkat Kemampuan Siswa Memahami Masalah	
Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	60
Tabel 4.7. Tingkat Kemampuan Siswa Merencanakan Pemecahan	
Masalah Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	61
Tabel 4.8. Tingkat Kemampuan Siswa Melaksanakan Pemecahan	
Masalah Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	61
Tabel 4.9. Tingkat Kemampuan Siswa Memeriksa Kembali Pemecahan	
Masalah Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	62
Tabel 4.10. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Memeriksa	
Kembali Pemecahan Masalah Pada Tes Kemampuan	
Pemecahan Masalah I	63
Tabel 4.11. Deskripsi Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran siklus	I 64
Tabel 4.12 Tingkat Kemampuan Siswa Memahami Masalah Pada	
Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	72
Tabel 4.13.Tingkat Kemampuan Siswa Merencanakan Masalah Pada	2
Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	73
Tabel 4.14. Tingkat Kemampuan Siswa Melakasanakan Pemecahan Ma	
Pada Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	73
Tabel 4.15. Tingkat Kemampuan Siswa Memeriksa Pemecahan Masalah	Pada
Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	74
Tabel 4.16. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa Pemecahan Masalah I	
Tes Kemamuan Pemecahan Masalah II	75
Tabel 4.17. Deskripsi Hasil Observasi Pengelolaan Pembelajaran Siklus	
Tabel 4.18. Hasil Peningkatan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Pa	
Siklus I dan Siklus II	79
Tabel 4.19. Deskripsi Kemampuan Siswa Setiap Siklus di Kelas VII-b	81

Tabel 4.20. Deskripsi Kemampuan Siswa Setiap Siklus di Kelas VII-a 85

Tabel 4.21. Deskripsi Kemampuan pemecahan Masalah Siswa kelas VII-b

dengan Menerapkan pendekatan matematika realistik dan

kemampuan siswa kelas VII-a dengan pembelajaran

konvensional 86

