

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.Acuan Penskoran Tes Pemecahan Masalah Matematika	22
Tabel 3.1.Desain Penelitian.....	29
Tabel 3.2.Acuan Penskoran Tes Pemecahan Masalah Matematika	33
Tabel 3.3.Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	34
Tabel 4.1.Perolehan Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen A	39
Tabel 4.2.Perolehan Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen B	40
Tabel 4.3.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Memahami Masalah.....	43
Tabel 4.4.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Merencanakan Pemecahan Masalah	44
Tabel 4.5.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Menyelesaikan Masalah	44
Tabel 4.6.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Memeriksa Hasil	45
Tabel 4.7.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Memahami Masalah.....	47
Tabel 4.8.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Merencanakan Pemecahan Masalah	48
Tabel 4.9.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Menyelesaikan Masalah	48
Tabel 4.10.Tingkat Kemampuan Siswa Kelas Eksperimen A dalam Memeriksa Hasil.....	49
Tabel 4.11.Perbedaan Hasil Kerja Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	51
Tabel 4.12.Data Rata-Rata Selisih Skor Untuk Setiap Aspek Pemecahan Masalah	52
Tabel 4.13.Ringkasan Hasil Uji Normalitas Data	53
Tabel 4.14.Data Hasil Uji Homogenitas	54
Tabel 4.14.Data Hasil Uji t Tiap Aspek Pemecahan Masalah	54