

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Tabel Hasil Test Diagnostik Siswa	3
Tabel 3.1.	Tabel Jumlah Keseluruhan Siswa	36
Tabel 3.2.	Pemberian Skor Kemampuan Pemecahan Masalah	39
Tabel 3.3.	Kriteria Tingkat Penguasaan Siswa	41
Tabel 3.4.	Desain Penelitian <i>Two Group (Pre-test dan Pos-test)</i>	42
Tabel 3.5.	Validitas Butir Soal Pre-test	45
Tabel 3.6.	Validitas Butir Soal Post-test	46
Tabel 4.1.	TKPM <i>Pre-test</i> Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	52
Tabel 4.2.	TKPM <i>Post-test</i> Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	54
Tabel 4.3.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	57
Tabel 4.4.	Hasil Uji Normalitas Skor <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	58
Tabel 4.5.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	59
Tabel 4.6.	Hasil Uji Homogenitas Skor <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	59
Tabel 4.7.	Rata-rata Skor <i>Pre-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	60
Tabel 4.8.	Analisis Skor <i>Pre-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Uji t	60
Tabel 4.9.	Rata-rata Skor <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	62
Tabel 4.10.	Analisis Skor <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Uji t	62
Tabel 4.11.	Kriteria Jawaban Menurut Kelengkapan 4 Aspek Penilaian Siswa Pada Lembar Jawaban <i>Pre-test</i>	66
Tabel 4.12.	Kriteria Jawaban Menurut Kelengkapan 4 Aspek Penilaian Siswa Pada Lembar Jawaban <i>Post-test</i>	70