

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah.....	12
3.1 Desain Eksperimen	29
3.2 Pedoman Pemberian Skor Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	30
3.3 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas	32
3.4 Rekapitulasi Hasil Tes Uji Coba 1 (materi A)	34
3.5 Rekapitulasi Hasil Tes Uji Coba 2 (materi B)	34
4.1 Skor Terendah, Skor Tertinggi, Rata-Rata Skor, dan Simpangan Baku Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa	40
4.2 Nilai Chi-Kuadrat (χ^2) untuk Distribusi Data Kemampuan Awal Matematika Siswa	41
4.3 Nilai Varians untuk Distribusi Data Kemampuan Awal Matematika Siswa	41
4.4 Uji-t untuk Distribusi Data Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	42
4.5 Pencapaian Indikator Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelompok Eksperimen	43
4.6 Pencapaian Indikator Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelompok Kontrol	43
4.7 Skor Terendah, Skor Tertinggi, Rata-Rata Skor, dan Simpangan Baku <i>Post-Test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	44
4.8 Uji Kenormalan dengan Kolmogorov-Smirnov untuk Distribusi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	45

4.9	Uji Homogenitas Varians dengan Levene untuk Distribusi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	46
4.10	Uji-t untuk Distribusi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	46