

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal	5
Tabel 2.1. Langkah-Langkah Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	27
Tabel 2.2. Perbedaan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Dan <i>Discovery Learning</i>	34
Tabel 2.3. Cara Membuat Jaring- Jaring Kubus	39
Tabel 3.1. <i>Posttest Control Group Design</i>	54
Tabel 3.2. Kisi- Kisi Instrumen Tes Pemahaman Konsep Matematika	57
Tabel 3.3. Teknik Penskoran Kemampuan Pemahaman Konsep	59
Tabel 4.1. Data <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	66
Tabel 4.2. Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2 Berdasarkan Indikator	68
Tabel 4.3. Ringkasan Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Siswa	70
Tabel 4.4. Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas	71
Tabel 4.5. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data <i>Posttest</i>	72