

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Strategi Penemuan Terbimbing	29
Tabel 2.2. Tahapan dalam Metode Penemuan Terbimbing	30
Tabel 3.1. Desain Penelitian	51
Tabel 3.2. Pedoman Penskoran Pemecahan Masalah Matematika	54
Tabel 3.3. Penskoran Angket Respon Siswa	57
Tabel 3.4. Kisi-kisi Angket	57
Tabel 3.5. Range Persentase dan Kriteria Kumulatif	62
Tabel 3.6. Kriteria Penilaian Observasi	63
Tabel 4.1. Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4.2. Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4.3. Ringkasan Rata-rata Nilai Pretest dan Posttest Kedua Kelas	67
Tabel 4.3. Ringkasan Hasil Uji Normalitas	68
Tabel 4.5. Data Hasil Uji Homogenitas	69
Tabel 4.6. Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis	69
Tabel 4.7. Deskripsi Hasil Analisis Angket Respon	70
Tabel 4.8. Deskripsi Hasil Observasi	71