

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	24
Tabel 2.2. Rumus Aturan Sinus	32
Tabel 2.3. Catatan Penggunaan Aturan Sinus	32
Tabel 2.4. Rumus Aturan Cosinus	34
Tabel 2.5. Catatan Penggunaan Aturan Cosinus	34
Tabel 3.1. Posttes Only Control Group Design	43
Tabel 3.2. Pedoman Penskoran Pemecahan Masalah Matematika	46
Tabel 3.3. Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah	48
Tabel 3.4. Validitas Tiap Butir Soal	49
Tabel 3.5. Kriteria Pengukuran Reliabilitas Tes	50
Tabel 3.6. Kriteria Tingkat Kesukaran Soal	51
Tabel 3.7. Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal	51
Tabel 4.1. Data Nilai Awal Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	56
Tabel 4.2. Data Hasil Posttest Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	57
Tabel 4.3. TKPM Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	57
Tabel 4.4. Data Posttest Aspek Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	59
Tabel 4.5. Ringkasan Uji Normalitas Data Nilai Post-test	61
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas	62
Tabel 4.7. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Data Nilai Post-test	63