

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Pemahaman Matematis Berdasarkan Polya .....	15
Tabel 3.1 Jumlah Peserta Didik Kelas Ix Mtsn 4 Tasikmalaya .....	25
Tabel 3.2 Skema Posttest-Only Control Group Design .....	26
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Soal Tes Uji Coba Kemampuan Pemahaman Matematis Pada Materi Kekongruenan Dan Kesebangunan.....	28
Tabel 3.4 Validasi Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Peserta Didik .....	29
Tabel 3.5 Pedoman Penskoran Kemampuan Pemahaman Matematis .....	30
Tabel 3.6 Kriteria Penilaian Tes.....	35
Tabel 3.7 Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian .....	36
Tabel 4.1 Rata-Rata Ketercapaian Jawaban Peserta Didik pada Setiap Indikator Kemampuan Pemahaman Matematis .....	40
Tabel 4.2 Statistika Deskriptif Skor Tes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol..	41
Tabel 4.3 Uji Normalitas Menggunakan Chi Kuadrat .....	42
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Menggunakan Uji F .....	43
Tabel 4.5 Uji Dua Rata-Rata Menggunakan Independent Sample Test .....	44
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kemampuan Pemahaman Matematis Peserta Didik Kelas Eksperimen .....	45
Tabel 4.7 Rerata Skor Kemampuan Pemahaman Matematis.....	45