

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	24
Tabel 2.2 Massa Jenis atau Kerapatan Massa ( <i>Density</i> )	28
Tabel 2.1 Hasil Penelitian Sebelumnya	35
Tabel 3.1 <i>Two Group Pretes Postes design</i>	40
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar pada Materi Fluida Statis	43
Tabel 4.1 Data nilai pretes kelas eksperimen dan pretes kelas Kontrol	51
Tabel 4.2 Hasil Analisis Uji Normalitas Pretes Kedua Kelompok Sampel	53
Tabel 4.3 Hasil Analisis Uji Homogenitas Pretes Kedua Kelompok Sampel	53
Tabel 4.4 Hasil Aktivitas Siswa Pada Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.5. Hasil Aktivitas Siswa Pada Kelas Kontrol	55
Tabel 4.6 Data nilai postes kelas eksperimen dan kelas Kontrol	56
Tabel 4.7 Hasil Analisis Uji Normalitas Postes Kedua Kelas Sampel	57
Tabel 4.8 Hasil Analisis Uji Homogenitas Postes Kedua Kelas Sampel	57
Tabel 4.9 Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan pretes	58
Tabel 4.10 Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan postes	58