

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Fase-fase Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	22
Tabel 2.2.	Beberapa Hasil Penelitiain Terdahulu	23
Tabel 3.1.	Desain Penelitian	39
Tabel 3.2.	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar pada Materi Pokok Fluida Statis	41
Tabel 3.3.	Kriteria Penyekoran Tes Uraian	41
Tabel 3.4.	Kategori dan Persentasi Nilai	42
Tabel 3.5.	Kriteria Penilaian Hasil Belajar	44
Tabel 4.1.	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
Tabel 4.2.	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
Tabel 4.3.	Hasil Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	52
Tabel 4.4.	Penilaian Sikap Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.5.	Penilaian Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.6.	Uji Normalitas Data	56
Tabel 4.7.	Uji Homogenitas Data	57
Tabel 4.8.	Ringkasan Perhitungan Uji t Pretes	57
Tabel 4.9.	Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	58