

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Ciri-ciri Belajar	11
Tabel 2.2	Taksonomi Bloom Revisi	12
Tabel 2.3	Profil Quitter, Camper, dan Climber	17
Tabel 2.4	Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	25
Tabel 2.5	Massa Jenis/Kerapatan Massa (Density)	29
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian ANAVA 2 Jalur	40
Tabel 3.2	Kisi-kisi Tes Materi Fluida Statis	44
Tabel 3.3	Kriteria Tuntas/Tidak Tuntas Hasil Belajar	44
Tabel 3.4	Ringkasan Anava Dua Jalur	49
Tabel 4.1	Diskripsi Pre-test kelas Eksperimen dan Kontrol	51
Tabel 4.2	Hasil Pos-Test Kelas Eksperimen dan Kontrol	52
Tabel 4.3	Ringkasan Hasil Perhitungan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians	53
Tabel 4.4	Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Tabel 4.5	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Kedua Kelas	55
Tabel 4.6	Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur	56
Tabel 4.7	Hasil Uji Anava Terhadap Model Konvensional dan <i>Guided Inquiry</i>	58
Tabel 4.8	Hasil Uji Anava Terhadap <i>Adversity Qoutient</i>	59
Tabel 4.9	Hasil Uji Anava Pada Model Konvensional dan <i>Guided Inquiry Terhadap Adversity Qoutient</i>	59
Tabel 4.10	Statistika Anava	63

