

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	17
Tabel 2.2	Massa Jenis atau Kerapatan Massa	25
Tabel 3.1	<i>Control Grup Pretest-Postest Design</i>	39
Tabel 3.2	Indikator Observasi Aktivitas Siswa	43
Tabel 3.3	Indikator Observasi Afektif Siswa	43
Tabel 3.4	Indikator Observasi Psikomotorik Siswa	44
Tabel 3.5	Kriteria Penskoran	44
Tabel 3.6	Kisi-kisi Soal Fluida Statis	45
Tabel 3.7	Kriteria Tuntas/Tidak Tuntas Hasil Belajar Siswa	45
Tabel 3.8	Pedoman penskoran validator	46
Tabel 3.9	Kriteria Aktivitas	48
Tabel 4.1	Data Pretes kelas Kontrol dan Eksperimen	56
Tabel 4.2	Data Postes kelas Kontrol dan Eksperimen	57
Tabel 4.3	Uji Normalitas kedua kelompok sampel	58
Tabel 4.4	Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	58
Tabel 4.5	Ringkasan Perhitungan Uji t Pretes	59
Tabel 4.6	Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	60
Tabel 4.7	Peningkatan Hasil Belajar kognitif	61
Tabel 4.8	Penilaian Afektif Kelas Eksperimen	62
Tabel 4.9	Perkembangan keterampilan siswa kelas eksperimen	63
Tabel 4.10	Penilaian Aktivitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	64