

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kegiatan Pembelajaran melalui pendekatan <i>scientific</i>	17
Tabel 2.2	Sintaks <i>Inquiry Training</i>	22
Tabel 2.3	Hasil Penelitian Terdahulu	25
Tabel 3.1	Desain penelitian Two Group (pretes dan postes)	48
Tabel 3.2	Kisi – Kisi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Fluida Statis	50
Tabel 3.3	Kriteria Penyekoran Tes Uraian	50
Tabel 3.4	Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Siswa	51
Tabel 3.5	Interpretasi kategori aktivitas siswa	52
Tabel 4.1	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.2	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Tabel 4.3	Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas	59
Tabel 4.4	Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas	60
Tabel 4.5	Ringkasan Perhitungan Uji t Data Pretes (Uji t dua pihak)	60
Tabel 4.6	Ringkasan Perhitungan Uji t Data Postes (Uji t satu pihak)	61
Tabel 4.7	Nilai Rata-rata Aktivitas Siswa	61
Tabel 4.8	Nilai LKS Kelompok Selama 4 Praktikum	63
Tabel 4.9	Nilai Rata-Rata Penilaian Aktivitas	65
Tabel 4.10	Hasil Observasi Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa	69