

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ciri-ciri Belajar	9
Tabel 2.2	Taksonomi Bloom Revisi	10
Tabel 2.3	Peneliti Sebelumnya	21
Tabel 3.1	Control Group Pretest-Posttest Design	26
Tabel 3.2	Kriteria Penskoran Tes Essay	30
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Tes Materi Pokok Fluida Statis	31
Tabel 3.4	Kriteria Penilaian Tes Hasil Belajar	31
Tabel 3.5	Indikator Observasi Aktivitas Siswa	32
Tabel 3.6	Kriteria Penilaian Aktivitas Siswa	32
Tabel 3.7	Pedoman Penskoran Validator	33
Tabel 3.8	Kriteria Penilaian Reliabilitas	36
Tabel 3.9	Kriteria Nilai Taraf Kesukaran	36
Tabel 3.10	Kategori Uji Daya Pembeda	37
Tabel 4.1	Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	43
Tabel 4.2	Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
Tabel 4.3	Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel	45
Tabel 4.4	Uji Homogenitas Postes Kedua Kelompok Sampel	46
Tabel 4.5	Ringkasan Perhitungan Uji t Pretes	46
Tabel 4.6	Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	47
Tabel 4.7	Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	48