

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1: Pengertian Dimensi kognitif Menurut Anderson dan Krathwohl	17
Tabel 2.2: Penelitian yang Relevan	32
Tabel 3.1: <i>Group Pretest-Posttest Design</i>	38
Tabel 3.2: Spesifikasi Materi Pokok Fluida Statis	41
Tabel 3.3: Kriteria Penilaian Hasil Belajar (Wawancara Guru)	42
Tabel 4.1: Hasil pretes kelas eksperimen dan kelas control	48
Tabel 4.2: Hasil perhitungan nilai rata-rata, standar deviasi dan varians data pretes kedua kelas	49
Tabel 4.3: Hasil uji normalitas data pretes kedua kelas	50
Tabel 4.4: Hasil uji homogenitas data pretes kedua kelas	50
Tabel 4.5: Perhitungan uji hipotesis kemampuan awal atau pretes siswa	51
Tabel 4.6: Perkembangan aktivitas belajar siswa kelas eksperimen	54
Tabel 4.7: Perkembangan aktivitas belajar siswa kelas kontrol	55
Tabel 4.8: Hasil postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	56
Tabel 4.9: Hasil perhitungan nilai rata-rata, standar deviasi dan varians	56
Tabel 4.10: Ringkasan hasil uji normalitas data postes kedua kelas	57
Tabel 4.11: Ringkasan hasil uji homogenitas data postes kedua kelas	57
Tabel 4.12: Ringkasan perhitungan uji hipotesis nilai postes siswa	58