

DAFTAR TABEL

	<i>halaman</i>
Tabel 2.1. Nilai sikap	11
Tabel 2.1. aktivitas belajar siswa	15
Tabel 2.3 Langkah-langkah pembelajaran Kooperatif	20
Tabel 2.4 Menentukan nilai awal pertama	26
Tabel 2.5 Tabel poin kemajuan	27
Tabel 2.6 Fase fase model pembelajaran kooperatif Tipe STAD	29
Tabel 2.7 Perhitungan skor perkembangan siswa	30
Tabel 2.8 Tingkat Penghargaan Kelompok	30
Tabel 2.9 penelitian terdahulu	36
Tabel 2.10 Massa jenis atau kerapatan massa(<i>density</i>)	38
Tabel 3.1 Desain Penelitian	46
Tabel 3.2 Spesifikasi tes hasil belajar materi pokok fluida statis	49
Tabel 3.3 Kategori Taraf Kesukaran item	51
Tabel 3.4 Kategori Daya beda tes	52
Tabel 3.5 Pedoman penskoran aktivitas siswa	53
Tabel 4.1 Distribusi frekwensi nilai pretes	59
Tabel 4.2 Distribusi frekwensi nilai postes	60
Tabel 4.3 Nilai Rata-rata Standar deviasi dan varians	61
Tabel 4.4 Hasil uji Normalitas	62
Tabel 4.5 Ringkasan Hasil uji Homogenitas kedua kelas	62
Tabel 4.6 Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan pretes	63
Tabel 4.7 Ringkasan perhitungan uji t	64
Tabel 4.8 Hasil observasi aktivitas	65
Tabel 4.9 Perkembangan sikap siswa dikelas eksperimen	66
Tabel 4.10 Penilaian Sikap Siswa di Kelas Kontrol	67
Tabel 4.11 Penilaian keterampilan kelas Eksperimen	68