

DAFTAR TABEL

	<i>halaman</i>
Tabel 2.1 Dimensi proses kognitif	12
Tabel 2.2 Tabel perbandingan metode tradisional dan <i>AL</i>	22
Tabel 2.3 Langkah-langkah metode <i>Accelerated Learning</i>	24
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu	37
Tabel 3.1 Spesifikasi instrumen tes materi fluida statis	41
Tabel 3.2 Desain Penelitian	46
Tabel 3.3 Teknik Penskoran	48
Tabel 4.1 Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	55
Tabel 4.2 Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	55
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	58
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	58
Tabel 4.5 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	59
Tabel 4.6 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i>	59
Tabel 4.7 Ringkasan Perhitungan Uji t <i>Pretest</i>	60
Tabel 4.8 Ringkasan Perhitungan Uji t <i>Posttest</i>	61