

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Prinsip-prinsip <i>Quantum Teaching</i>	13
Tabel 2.2 Rancangan dan Penerapan Model <i>Quantum Teaching</i>	16
Tabel 2.3 Sintaks Model Pembelajaran Langsung	19
Tabel 3.1 Desain Penelitian (<i>Two Group Pretest-Posttest Design</i>)	29
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	34
Tabel 3.3 Kategori Kemampuan Siswa	35
Tabel 4.1 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
Tabel 4.2 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	42
Tabel 4.3 Ringkasan Hasil Perhitungan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians	43
Tabel 4.4 Ringkasan Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	44
Tabel 4.5 Ringkasan Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	45
Tabel 4.6 Ringkasan Uji Kesamaan Rata-Rata <i>Pretest</i>	45
Tabel 4.7 Ringkasan Perhitungan Uji t <i>Posttest</i>	46
Tabel 4.8 Data Nilai Rata-Rata Lembar Kerja Siswa (LKS)	46
Tabel 4.9 Ketuntasan Belajar Siswa pada Materi Fluida Dinamis	47
Tabel 4.10 Ketuntasan Indikator pada Materi Fluida Dinamis Kelas Eksperimen pada <i>Posttest</i>	48