

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Dimensi Proses Pengetahuan	15
Tabel 2.2. Sintaks Model PBL	26
Tabel 2.3. Penelitian yang Relevan	28
Tabel 2.4. Koefisien Fluida untuk temperatur yang berbeda	46
Tabel 3.1. Desain penelitian (<i>One Group Pretes-Postes Design</i>)	55
Tabel 3.2. Spesifikasi Materi Fluida Statis	53
Tabel 3.3. Interpretasi Kategori Aktivitas Siswa	57
Tabel 3.4. Tabel Penolong Anova	61
Tabel 3.5. Hasil Perhitungan Anova	62
Tabel 4.1. Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen	64
Tabel 4.2. Data Postes Kelas Kontrol dan Eksperimen	65
Tabel 4.3. Nilai Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	65
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Pretes-Postes	66
Tabel 4.5. Uji Homogenitas Data Pretes-Postes	66
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis data Pretes	67
Tabel 4.7. Penilaian LKPD Kelas Eksperimen	68
Tabel 4.8. Ringkasan Perhitungan Uji Anava Satu Jalur	69
Tabel 4.9. Aktivitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	70