

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kelebihan dan Kekurangan Metode Curah Pendapat	16
Tabel 2.2. Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1. <i>Two Group Pretes – Posttes Design</i>	25
Tabel 3.2. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar Materi Fluida Dinamis	27
Tabel 3.3. Nilai dan Kategori Reliabilitas	29
Tabel 3.4. Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Siswa	30
Tabel 3.5. Tabel Kriteria Penilaian Hasil Belajar Siwa	32
Tabel 3.6. Interpretasi Kategori Aktivitas Siswa	32
Tabel 4.1. Data Nilai Pretest Kelas Ekperimen	37
Tabel 4.2. Data Nilai Postest Kelas Eksperimen	38
Tabel 4.3. Data Nilai Pretest Kelas Kontrol	39
Tabel 4.4. Data Nilai Postest Kelas Kontrol	41
Tabel 4.5. Nilai Rata-rata, Simpangan Baku dan Varians	45
Tabel 4.6. Hasil Uji Normalitas Nilai Data	42
Tabel 4.7. Hasil Uji Homogenitas	42
Tabel 4.8. Hasil Perhitungan Uji t	43
Tabel 4.9. Hasil Rata-rata Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	43
Tabel 4.10. Hasil Rata-rata Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	44