

**DAFTAR TABEL**

	<i>halaman</i>
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	17
Tabel 2.2. Beberapa hasil penelitian terdahulu	22
Tabel 3.1. <i>Two group pretest - posttest design</i>	28
Tabel 3.2. Spesifikasi Materi Fluida Dinamis	31
Tabel 3.3. Pedoman Penskoran Keterampilan Pemecahan Masalah	32
Tabel 3.4. Pedoman Penskoran Aktivitas Siswa	33
Tabel 3.5. Kategori Aktivitas Siswa	34
Tabel 4.1. Ringkasan Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	40
Tabel 4.2. Ringkasan Uji Normalitas Data Pretes	41
Tabel 4.3. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	42
Tabel 4.4. Ringkasan Perhitungan Uji Kesamaan Rata-rata pretes	42
Tabel 4.5. Penilaian Lembar Kerja Siswa	43
Tabel 4.6. Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	44
Tabel 4.7. Perkembangan Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen	45
Tabel 4.8. Penilaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol	46
Tabel 4.9. Ringkasan Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.10. Ringkasan Uji Normalitas Data Postes	49
Tabel 4.11. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes	49
Tabel 4.12. Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	50