

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1 Ciri- Ciri Belajar.....	9
Tabel 2.2 Penelitian Relevan.....	29
Tabel 3.1 Spesifikasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Fluida Dinamis Pada Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	36
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	37
Tabel 3.3 Kriteria Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah	38
Tabel 4.1 Data Hasil <i>Pretest</i> Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
Tabel 4.2 Data Hasil <i>Posttest</i> Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.3 Data Nilai Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	50
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	50
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	51
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Uji z Data Pretest.....	52
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Uji z Data Posttest	53

