

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	18
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	19
Tabel 2.3 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> Berbantu Media <i>Flash</i>	32
Tabel 2.4 Pengelompokkan Sikap Ilmiah	35
Tabel 2.5 Indikator dan Sub Indikator Sikap Ilmiah.....	36
Tabel 2.6 Hubungan Dimensi Proses Kognitif dengan Dimensi Kognitif.....	40
Tabel 2.7 Hasil Penelitian terdahulu yang relevan dengan penelitian ini	41
Tabel 3.1 <i>Two Group Pretest and Posttest Design</i>	51
Tabel 3.2 Desain Penelitian ANAVA 2 Jalur.....	52
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Materi Pokok Fluida Statis	56
Tabel 3.4 Kategori Ketuntasan Penugasan Materi Pelajaran	57
Tabel 3.5 Spesifikasi Instrumen Sikap Ilmiah.....	57
Tabel 3.6 Ringkasan ANAVA Dua Jalur	61
Tabel 4.1 Data Pretes Pengetahuan Konseptual Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	65
Tabel 4.2 Data Sikap Ilmiah Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	68
Tabel 4.3 Data Postes Pengetahuan Konseptual Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	70
Tabel 4.4 Nilai Rata-Rata Jawaban Siswa Tiap Butir Soal Postes Pengetahuan Konseptual Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	73
Tabel 4.5 Data Sikap Ilmiah Gabungan Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	74
Tabel 4.6 Data Postes Pengetahuan Konseptual Kelas Kontrol Berdasarkan Sikap Ilmiah di Atas dan di Bawah Rata-Rata.....	74
Tabel 4.7 Data Postes Pengetahuan Konseptual Kelas Eksperimen Berdasarkan Sikap Ilmiah di Atas dan di Bawah Rata-Rata.....	75
Tabel 4.8 Pengetahuan Konseptual Fisika Siswa Berdasarkan Sikap Ilmiah.....	75
Tabel 4.9 Hasil ANAVA	76
Tabel 4.10 Data Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur	76