

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Hasil Penelitian Relevan yang Menggunakan Pembelajaran <i>Guided Discovery</i>	28
Tabel 3.1 <i>Control Group Pretest – Posttest Design</i>	37
Tabel 3.2 Desain Penelitian (ANAVA 2x2)	37
Tabel 3.3 Pedoman Penilaian Instrumen Tes Pemahaman Konsep	42
Tabel 3.4 Tabel Spesifikasi Tes Kognitif Tingkat Tinggi Materi Pokok Kalor	43
Tabel 3.5 Validitas Instrumen Kognitif Tingkat Tinggi	45
Tabel 3.6 Rumus Unsur Tabel Persiapan Anava Dua Jalan.....	51
Tabel 4.1 Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.3 Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.4 Uji- t Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	58
Tabel 4.5 Data Pemahaman Konsep Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Tabel 4.6 Data Pemahaman Konsep Awal di Atas Rata-Rata dan di Bawah Rata-Rata pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Tabel 4.7 Uji Normalitas Data Pemahaman Konsep Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	60
Tabel 4.8 Uji Homogenitas Data Pemahaman Konsep Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	60
Tabel 4.9 Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	62
Tabel 4.10 Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.11 Uji Homogenitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.12 Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Fisika Siswa berdasarkan Pemahaman Konsep Awal	64
Tabel 4.13 Kemampuan Kognitif Tingkat Tinggi Fisika Siswa berdasarkan Pemahaman Konsep Awal pada Masing-Masing Kelas	65
Tabel 4.14 Hasil ANAVA	66
Tabel 4.15 Data Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur	66
Tabel 4.16 Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Sceffe	68