

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	19
Tabel 2.2 Dimensi Proses Kognitif	27
Tabel 2.3 Hasil Penelitian Relevan.....	33
Tabel 3.1 Rancangan Desain Penelitian.....	39
Tabel 3.2 Desain Penelitian (ANAVA 2x2).....	40
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan berpikir logis	44
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Tes Materi Pokok Usaha dan Energi	45
Tabel 3.5 Kriteria Ketuntasan Nilai	46
Tabel 3.6 Rumus Unsur Tabel Persiapan Anava Dua Jalan.....	52
Tabel 4.1 Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.2 Nilai Kemampuan berpikir logis.....	57
Tabel 4.3 Data kemampuan berpikir logis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Tabel 4.4 Data kemampuan berpikir logis di Atas Rata-Rata dan di Bawah Rata-Rata pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Tabel 4.5 Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	60
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Tabel 4.8 Uji- t Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	61
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Data kemampuan berpikir logis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	62
Tabel 4.10 Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	63
Tabel 4.11 Uji Homogenitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	64
Tabel 4.12 Hasil belajar Fisika berdasarkan kemampuan berpikir logis	65
Tabel 4.13 Hasil belajar Fisika berdasarkan kemampuan berpikir logis pada Masing-Masing Kelas	65
Tabel 4.14 Hasil ANAVA.....	66
Tabel 4.15 Data Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur	67
Tabel 4.16 Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Sceffe	68