

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks model pembelajaran <i>inquiry training</i>	17
Tabel 2.2. Tahap-Tahap Perkembangan Kognitif Piaget	30
Tabel 2.3. Taksonomi Anderson dan Krathwohl	37
Tabel 2.4. Kategori Taksonomi Anderson dan Krathwohl	39
Tabel 2.5. Penelitian yang Relevan	46
Tabel 3.1. Desaian Penelitian	56
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Kemampuan Kognitif Fisika Siswa	61
Tabel 4.1. Data Pretes Kemampuan Kognitif Siswa	71
Tabel 4.2. Deskripsi Data Pretes Keterampilan Proses Sains Siswa	74
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Pretes Kemampuan Kognitif Siswa	77
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Pretes Keterampilan Proses Sains Siswa	77
Tabel 4.5. Uji Homogenitas Data Pretes Kemampuan Kognitif Siswa	78
Tabel 4.6. Uji Homogenitas Data Pretes Keterampilan Proses Sains Siswa	79
Tabel 4.7. Uji Kesamaan Kemampuan Awal Pretes Hasil Belajar Kemampuan Kognitif Fisika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	80
Tabel 4.8. Uji Kesamaan Kemampuan Awal Pretes Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	81
Tabel 4.9. Deskripsi Data Postes Kemampuan Kognitif Fisika Siswa	84
Tabel 4.10. Deskripsi Data Postes Keterampilan Proses Sains Siswa	85
Tabel 4.11. Uji Hipotesis Kemampuan Kognitif Fisika Siswa	85
Tabel 4.12. Uji Hipotesis Keterampilan Proses Sains Siswa	86