

## DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 2.1	Aktivitas Belajar <i>Inquiry Training</i>	13
Tabel 2.2	Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19
Tabel 2.3	Nilai Modulus Elastisitas Beberapa Bahan	31
Tabel 2.4	Penelitian yang Relevan	37
Tabel 3.1	Desain Penelitian <i>Two Group Pretest dan Postest</i>	42
Tabel 3.2	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	46
Tabel 3.3	Penentuan Nilai Hasil Belajar	47
Tabel 3.4	Indikator Penilaian Aktivitas Siswa	48
Tabel 3.5	Kategori dan Nilai Reliabilitas	51
Tabel 4.1	Tabel Kategori Validitas Tes	58
Tabel 4.2	Nilai Taraf Kesukaran Tes	58
Tabel 4.3.	Hasil kategori pembeda pada tes	59
Tabel 4.4.	Data Pretest kelas Eksperimen dan kontrol	60
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data Pretest Eksperimen dan kontrol	62
Tabel 4.6.	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretest	63
Tabel 4.7	Ringkasan perhitungan uji T Pretest	63
Tabel 4.8	Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
Tabel 4.9	Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66
Tabel 4.10	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postest	66
Tabel 4.11	Ringkasan Perhitungan Uji t Data Postest	66
Tabel 4.12	Peningkatan Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	67
Tabel 4.13	Peningkatan Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	69