

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Taksonomi Bloom Revisi	14
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif	18
Tabel 2.3 Perbandingan Variasi Model Pembelajaran Kooperatif	21
Tabel 2.4 Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation (GI)</i>	22
Tabel 2.5 Modulus Elastisitas Berbagai Benda	29
Tabel 2.6 Penelitian Relevan	33
Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Two Group (Pretest – Posttest)</i>	40
Tabel 3.2 Spesifikasi Tes Pengetahuan Konseptual Materi Pokok Elastisitas dan Hukum Hooke	44
Tabel 3.3 Kriteria Ketuntasan Hasil Belajar Siswa	45
Tabel 3.4 Lembar Penilaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	46
Tabel 3.5 Kriteria Ketuntasan Aktivitas Siswa	46
Tabel 3.6 Indikator Penilaian Aktivitas Siswa	47
Tabel 3.7 Pedoman Penskoran Validator	49
Tabel 4.1 Data <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	57
Tabel 4.2 Data <i>Post-test</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	58
Tabel 4.3 Data Ketuntasan Hasil Pengetahuan Konseptual (Postes) Siswa	59
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pre-Test Dan Post-Test</i>	60
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pre-Test Dan Post-Test</i>	61
Tabel 4.6 Uji Hipotesis Kemampuan Awal / <i>Pre-test</i> Siswa	62
Tabel 4.7 Perhitungan Uji Hipotesis Postes Siswa	63
Tabel 4.8 Data Kemampuan Siswa	63
Tabel 4.9 Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	65