

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif	13
Tabel 2.2. Perbandingan Empat Model dalam Pembelajaran Kooperatif	14
Tabel 2.3. Sintaks Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i>	15
Tabel 2.4. Aktivitas Siswa dan Guru Saat Investigasi Berlangsung	16
Tabel 2.5. Fase – fase Pengajaran Langsung (DI)	27
Tabel 2.6. Tujuh Besaran Pokok Dalam SI	42
Tabel 2.7. Dua Besaran tambahan dalam SI	42
Tabel 2.8. Tujuh besaran pokok berdimensi	43
Tabel 2.9. Beberapa besaran turunan, dimensi, dan satuannya	43
Tabel 2.10. Peneliti <i>Group investigation</i> Terdahulu	44
Table 3.1. Desain Penelitian (Two Group Pretes Postes Design)	49
Tabel 3.2. Tabel Spesifikasi Tes Materi Besaran Fisika dan Satuannya	51
Tabel 4.1. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Tabel 4.2. Rata-rata, Simpangan Baku dan Varians	62
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.4. Ringkasan Uji Homogenitas	63
Tabel 4.5. Ringkasan Perhitungan Uji t dua pihak	63
Tabel 4.6. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
Tabel 4.7. Nilai Rata-rata, Simpangan Baku dan Varians Postes	65
Tabel 4.8. Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4.9. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data	66
Tabel 4.10. Ringkasan Perhitungan Uji t satu pihak	66
Tabel 4.11. Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Siswa	67