

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Fase-fase Model Pembelajaran Langsunng 17
Tabel 2.2	Perbedaan Pembelajaran kooperatif dan pembelajaran Konvensional 18
Tabel 2.3	Sintaks Dalam Pembelajaran Kooperatif 23
Tabel 2.4	Perbandingan Empat Pendekatan Dalam Model Pembelajaran Kooperatif 28
Table 2.5	Tahapan-tahapan Model Pembelajaran Kooperatif <i>GI</i> 31
Table 2.6	Menunjukkan Hambat Jenis Berbagai Bahan Pada Suhu 20 ⁰ 36
Table 2.7	Simbol-Simbol Untuk Elemen Rangkaian 39
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian Two Group (Pretes Dan Postest) 55
Tabel 3.2	Tabel Spesifikasi Materi Pokok Listrik Dinamis 56
Tabel 3.3	Taraf Aktifitas Siswa 59
Tabel 3.4	Pertanyaan Penelitian, Data, Dan Cara Analisis Data 59
Tabel 4.1	Data Nilai Pretes kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 65
Tabel 4.2	Hasil Analisis Uji Normalitas Pretes Kedua Kelas 66
Tabel 4.3	Hasil Uji Analisis Homogenitas Pretes Kedua Kelas 67
Tabel 4.4	Ringkasan p Perhitungan Uji t Dua Pihak 68
Tabel 4.5	Data Nilai Postes kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 68
Tabel 4.6	Hasil Analisis Uji Normalitas Postes kKedua Kelas 69
Tabel 4.7	Hasil Uji Analisis Homogenitas Postes Kedua Kelas 70
Tabel 4.8	Nilai Rata-rata dan Simpangan baku kedua kelas 70
Tabel 4.9	Ringkasan p Perhitungan Uji t Satu Pihak 71
Tabel4.10	Tabel Data Nilai Aktifitas Kelas Eksperimen 71
Tabel4.11	Tabel Data Nilai Aktifitas Kelas Kontrol 72
Tabel 4.12	Data Aktifitas Kelompok Pada kelas Eksperiman 73