

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif	14
Tabel 2.2 Perbandingan empat pendekatan dalam pembelajaran Kooperatif	15
Tabel 2.3 Perbedaan kelompok belajar kooperatif dengan Kelompok belajar konvensional	17
Tabel 2.4 Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif tipe Think Pair Share ( TPS )	20
Tabel 2.5 Kode warna resistor	27
Tabel 2.6 Hambatan jenis beberapa zat	28
Tabel 3.1 Spesifikasi tes hasil belajar fisika materi pokok Listrik dinamis	33
Tabel 3.2 Pedoman Penilaian Observasi Aktifitas Siswa Kelas Eksperimen	35
Tabel 3.3 Two group pretest posttest design	36
Tabel 4.1 Tabulasi frekuensi Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
Tabel 4.3 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	46
Tabel 4.4 Ringkasan Perhitungan Uji t Pretes	47
Tabel 4.5 Tabulasi frekuensi Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
Tabel 4.7 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes	49
Tabel 4.8 Ringkasan Perhitungan Uji t Postes	50
Tabel 4.9 Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Pada Pertemuan I dan II	51