

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 KutipanSilabusDasardanPengukuranListrik SMK	16
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran <i>Kooperatif Jigsaw</i>	21
Tabel 2.3 Sintaks Model Pembelajaran Ekspositori	27
Tabel 2.4 Perbedaan Model <i>Kooperatif Jigsaw</i> dengan <i>Ekpositori</i>	29
Tabel 3.1 Jumlah Populasi	37
Tabel 3.2 Distribusi Subjek Penelitian	37
Tabel 3.3. Desain Eksperimen	38
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Test Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik	42
Tabel 3.5 Validitas Hasil Uji Coba Instrumen	43
Tabel 3.6 Ringkasan Tingkat Kesukaran	46
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Kelas Kontrol	55
Tabel 4.3 Hasil Analisa Uji Normalitas	57
Tabel 4.4 Homogenitas	58
Tabel 4.5 Hasil Nilai <i>hitung</i> Dari Masing-Masing Kelas Penelitian	58