

DAFTAR TABEL

TABEL

1.	Tabel 2.1 Langkah-langkah Pembelajaran	13
2.	Tabel 2.2 Langkah-langkah Pembelajaran Ekspositori	19
3.	Tabel 2.3 Spesifikasi Lampu Philips	25
4.	Tabel 2.4 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Instalasi Penerangan Listrik	34
5.	Tabel 3.1 Desain Penelitian	40
6.	Tabel 3.2 Skenario Perlakuan	41
7.	Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar Instalasi Penerangan Listrik	45
8.	Tabel 3.4 Ringkasan Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Instalasi Penerangan Listrik	47
9.	Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Dengan Strategi Pembelajaran NHT	53
10.	Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori	54
11.	Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Dengan Strategi Pembelajaran NHT	56
12.	Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori	57
13.	Tabel 4.5 Uji Homogenitas Instrumen Penerangan Listrik	58