

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-Langkah Model Pembelajaran Bebas Proyek.....	17
Tabel 2.2	Langkah – Langkah Strategi Pembelajaran Ekspositori.	24
Tabel 2.3.	Perbedaan Pembelajaran Berbasis Proyek dan Pembelajaran Tradisional	25
Tabel 3.1	Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik.....	30
Tabel 3.2	Desain Penelitian.....	32
Tabel 3.3	Kerangka Perlakuan.	33
Tabel 3.4	Skenario Strategi Pembelajaran Berbasis Proyek.....	35
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik.....	39
Tabel 3.6	Instrumen Tes Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik Bidang Psikomotorik.....	39
Tabel 3.6.	Hasil Uji Coba Instrumen.....	41
Tabel 3.7.	Taraf Kesukaran	42
Tabel 3.8.	Uji Daya Beda	44
Tabel 4.1	.Rata–Rata, Standar Deviasi, dan Varians Data Hasil Belajar.....	51
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Proyek	52
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori	53
Tabel 4.4.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Proyek.....	54
Tabel 4.5.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori	55
Tabel 4.6.	Ringkasan Uji Normalitas.....	56
Tabel 4.7.	Ringkasan Uji Hipotesis	58