

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Kompetensi Dasar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	19
Tabel 2.2 .	Pemasukan Informasi Untuk Masing-Masing Gaya Belajar	32
Tabel 2.3.	<i>The Multiple Intellegence</i> Menu	34
Tabel 3.1.	Distribusi Subjek Penelitian	46
Tabel 3.2.	Rancangan Penelitian	48
Tabel 3.3.	Jadwal Penelitian	51
Tabel 3.4.	Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar MPKE	54
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Pembelajaran Berbasis Genius Learning	66
Tabel 4.2.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Pembelajaran Berbasis Genius Learning	67
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Pembelajaran Ekspositori	68
Tabel 4.4.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Pembelajaran Ekspositori	68
Tabel 4.5.	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika.....	69
Tabel 4.6.	Tabel Ringkasan Uji Hipotesis t Satu Pihak	71