

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Kompetensi Dasar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika .....	17
Tabel 2.	Skenario Proses Perlakuan Pembelajaran dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	25
Tabel 3.	Distribusi Subjek Penelitian .....	42
Tabel 4.	Rancangan Penelitian .....	44
Tabel 5.	Kisi – kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika .....	48
Tabel 6.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Kelas Eksperimen .....	59
Tabel 7.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika Kelas Eksperimen / Kelas Kontrol .....	60
Tabel 8.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa Yang Diajar dengan Pembelajaran Inkuiri .....	61
Tabel 9.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika Yang Diajar dengan Pembelajaran Inkuiri.....	62
Tabel 10.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Pembelajaran Ekspositori.....	63
Tabel 11.	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika .....	64
Tabel 12.	Tabel Ringkasan Uji Hipotesis t Satu Pihak.....	66