

## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Bentuk Kurikulum Elektronika .....	23
Tabel 2.2 Perbedaan Pembelajaran Kontekstual dan Konvensional.....	42
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian dengan Desain Faktorial 2x2.....	54
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian .....	56
Tabel 3.3 Skenario Perlakuan Penelitian.....	58
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar MPKE.....	62
Tabel 3.5 Kisi-kisi Soal Angket Motivasi Belajar.....	63
Tabel 3.5 Uji Barlet.....	80
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar yang Diajar dengan Strategi Kontekstual.....	83
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar yang Diajar dengan Starategi Konvensional.....	85
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar yang Diajar dengan Strategi Kontekstual .....	86
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar yang Diajar dengan Strategi Konvensional.....	87
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi dan Diajar dengan Strategi Pembelajaran Kontekstual.....	89
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah dan Diajar dengan Strategi Pembelajaran Kontekstual.....	90
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi dan Diajar dengan Strategi Pembelajaran Konvensional.....	91
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah dan Diajar dengan Strategi Pembelajaran Konvensional.....	93
Tabel 4.9 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Pembelajaran Kontekstual Melalui Strategi Inkuiri .....	94

Tabel 4.10 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Pembelajaran Konvensional.....	95
Tabel 4.11 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Pembelajaran Kontekstual yaitu Strategi Inkuiri dengan Motivasi.....	96
Tabel 4.12 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Pembelajaran Konvensional dengan Motivasi.....	97
Tabel 4.13 Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian.....	97
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians .....	99
Tabel 4.15 Tabel Statistika Anava Dua Jalur 2x2 .....	100
Tabel 4.16 Ringkasan Perhitungan Anava Faktorial 2x2 .....	100