

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Hasil nilai harian mekanika teknik di SMK Negeri I Lubuk Pakam.....	4
Tabel 2.1 Perbandingan Pembelajaran Kontekstual dengan Konvensional.....	32
Tabel 3.1 Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Gambar Bangunan.....	49
Tabel 3.2 Desain Faktorial 2 x 2 .....	50
Tabel 3.3 Kisi-kisi Tes Materi Besaran Dan Satuan, Konsep Satuan SI Sebelum Uji Coba .....	56
Tabel 3.4. Tebel Penilaian Sikap .....	57
Tabel 3.5. Lembar Penilaian Hasil Belajar Mekanika Teknik.....	57
Tabel 3.6. Kisi Kisi Angket Gaya Belajar .....	59
Tabel 4.1.1. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang diajarkan dengan pembelajaran kontekstual .....	72
Tabel 4.1.2. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang diajarkan dengan pembelajaran konvensional ...	73
Tabel 4.1.3. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang memiliki gaya belajar kinestetik .....	75
Tabel 4.1.4. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang memiliki gaya belajar visual .....	76
Tabel 4.1.5. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang diajar dengan pembelajaran kontekstual memiliki gaya belajar kinestetik .....	78
Tabel 4.6.1. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang diajar degan pembelajaran kontekstual memiliki gaya belajar visual .....	79
Tabel 4.7.1. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang diajar dengan pembelajaran konvensional memiliki gaya belajar kinestetik .....	81
Tabel 4.1.8. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi pengetahuan yang diajar dengan pembelajaran konvensional memiliki gaya belajar visual .....	82
Tabel 4.2.1. Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi keterampilan yang diajarkan dengan pembelajaran kontekstual .....	84

Tabel 4.2.2.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi keterampilan yang diajarkan dengan pembelajaran konvensional ..	85
Tabel 4.2.5.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi keterampilan yang diajar dengan pembelajaran kontekstual memiliki gaya belajar kinestetik .....	89
Tabel 4.2.6.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi keterampilan yang diajar dengan pembelajaran kontekstual memiliki gaya belajar visual .....	91
Tabel 4.2.7.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi keterampilan yang diajar dengan pembelajaran konvensional memiliki gaya belajar kinestetik .....	92
Tabel 4.2.8.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi keterampilan yang diajar dengan pembelajaran konvensional memiliki gaya belajar visual .....	93
Tabel 4.3.1.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi keterampilan yang diajarkan dengan pembelajaran kontekstual .....	95
Tabel 4.3.2.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi sikap yang diajarkan dengan pembelajaran konvensional .....	96
Tabel 4.3.3.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi sikap yang memiliki gaya belajar kinestetik .....	97
Tabel 4.3.4.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi sikap yang memiliki gaya belajar visual .....	99
Tabel 4.3.5.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi sikap yang diajar dengan pembelajaran kontekstual memiliki gaya belajar kinestetik .....	100
Tabel 4.3.6.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi sikap yang diajar dengan pembelajaran kontekstual memiliki gaya belajar visual .....	101
Tabel 4.3.7.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi sikap yang diajar dengan pembelajaran konvensional memiliki gaya belajar kinestetik .....	103
Tabel 4.3.8.	Distribusi frekuensi hasil belajar mekanika teknik kompetensi sikap yang diajar dengan pembelajaran konvensional memiliki gaya belajar visual .....	104
Tabel 4.4.	Rata-rata Hasil Belajar Mekanka Teknik .....	105
Tabel 4.5.1.	Hasil Uji Normalitas Data hasil belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Pengetahuan Kelompok A1 dan Kelompok A2 .....	107

Tabel 4.5.2.	Hasil Uji Normalitas Data hasil belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Keterampilan Kelompok A1 dan Kelompok A2.....	108
Tabel 4.5.3.	Hasil Uji Normalitas Data hasil belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Sikap Kelompok A1 dan Kelompok A2.....	108
Tabel 4.6.1	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Pengetahuan Kelompok B1 dan Kelompok B2.....	109
Tabel 4.6.2	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Keterampilan Kelompok B1 dan Kelompok B2 .....	109
Tabel 4.6.3	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Sikap Kelompok B1 dan Kelompok B2 .....	110
Tabel 4.7.1.	Hasil Uji Normalitas Data asil Belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Pengetahuan Kelompok A1B1, A1B2, A2B1 dan A2B2 .....	110
Tabel 4.7.2.	Hasil Uji Normalitas Data asil Belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Keterampilan Kelompok A1B1, A1B2, A2B1 dan A2B2 .....	111
Tabel 4.7.3.	Hasil Uji Normalitas Data asil Belajar Mekanika Teknik Siswa Kompetensi Sikap Kelompok A1B1, A1B2, A2B1 dan A2B2 .....	111
Tabel 4.8.1.	Hasil perhitungan Uji Homogenitas Varians Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Kompetensi Pengetahuan Kelompok A1 dan Kelompok A2.....	113
Tabel 4.8.2.	Hasil perhitungan Uji Homogenitas Varians Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Kompetensi Keterampilan Kelompok A1 dan Kelompok A2.....	113
Tabel 4.8.3.	Hasil perhitungan Uji Homogenitas Varians Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Kompetensi Sikap Kelompok A1 dan Kelompok A2.....	114
Tabel 4.9.1.	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Kompetensi Pengetahuan Kelompok B1 dan Kelompok B2.....	114
Tabel 4.9.2.	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Kompetensi Keterampilan Kelompok B1 dan Kelompok B2.....	115
Tabel 4.9.3.	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Data Hasil Belajar Mekanika Teknik Kompetensi Sikap Kelompok B1 dan Kelompok B2.....	115
Tabel 4.10.1	Persiapan Perhitungan Uji Barlett.....	117
Tabel 4.10.2.	Ringkasan Perhitungan $\chi^2_h$ .....	117

Tabel 4.11.1	Persiapan Perhitungan Uji Barlett.....	117
Tabel 4.11.2.	Ringkasan Perhitungan $\chi^2_h$ .....	118
Tabel 4.12.1	Persiapan Perhitungan Uji Barlett.....	118
Tabel 4.12.2.	Ringkasan Perhitungan $\chi^2_h$ .....	118
Tabel 4.13.1	Ringkasan Data Hasil Penelitian Persiapan Perhitungan ANAVA Kompetensi Pengetahuan .....	119
Tabel 4.14.1	Ringkasan Data Hasil Penelitian Persiapan Perhitungan ANAVA Kompetensi Keterampilan .....	123
Tabel 4.14.2.	Ringkasan Data Hasil Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2 Kompetensi Keterampilan .....	123
Tabel 4.15.1	Ringkasan Data Hasil Penelitian Persiapan Perhitungan ANAVA kompetensi Sikap .....	127
Tabel 4.15.2.	Ringkasan Data Hasil Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2 Kompetensi Sikap .....	127
Tabel 4.16.	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Scheffe.....	131