

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 1.1. Daftar Hasil Belajar Mata Diklat Mekanika Teknik Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2015/2016	4
Tabel 3.1. Jumlah Siswa Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan Tahun Pelajaran 2016/2017	40
Tabel 3.2. Rancangan Penelitian dengan Desain Factorial 2 x 2	43
Tabel 3.3. Kerangka Perlakuan Model Pembelajaran TAI di Kelas Eksperimen dan Pembelajaran Konvensional di kelas Kontrol	47
Tabel 3.4. Kisi – kisi Angket Motivasi Belajar	50
Tabel 3.5. Kisi – kisi Tes Materi	51
Tabel 3.6. Uji Barlett	60
Tabel 4.1. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa yang diajarkan dengan Model Pembelajaran Team Assisted Individualization	65
Tabel 4.2. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa yang diajarkan dengan Pembelajaran Konvensional	66
Tabel 4.3. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa yang diajarkan yang Memiliki Motivasi Belajar Tinggi	68
Tabel 4.4. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa yang diajarkan yang Memiliki Motivasi Belajar Rendah	69
Tabel 4.5. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa memiliki Motivasi Belajar Tinggi dengan Model Pembelajaran Team Assisted Individualization	71
Tabel 4.6. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa memiliki Motivasi Belajar Rendah dengan Model Pembelajaran Team Assisted Individualization	72
Tabel 4.7. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa memiliki Motivasi Belajar Tinggi dengan Pembelajaran Konvensional	73

Tabel 4.8. Deskripsi Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa memiliki Motivasi Belajar Rendah Pembelajaran Konvensional	74
Tabel 4.9 .Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian dengan Lilliefors ($\alpha = 5\%$).....	76
Tabel 4.10 Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas	78
Tabel 4.11 Ringkasan Data Hasil Penelitian Anava Faktor 2x2.....	80
Tabel 4.12 Ringkasan Data Hasil Penelitian ANAVA 2 x 2	81

