

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
1. Siklus Belajar TAI ( <i>Team Assisted Individualy</i> ) .....	15
2. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Konvensional .....	18
3. Desain Eksperimen <i>Control Group Postest-Only Desain</i> .....	48
4. Skenario Penelitian .....	49
5. Distribusi Populasi Penelitian.....	52
6. Kisi-kisi Soal Uji Pembakaran Serat Bahan Tekstil .....	53
7. Distribusi frekuensi data hasil belajar Tekstil dengan menggunakan metode konvensional ( $X_1$ ) .....	66
8. Distribusi frekuensi data hasil belajar Tekstil dengan menggunakan metode kooperatif tipe TAI ( <i>Team Assisted Individualy</i> ) ( $X_2$ ).....	68
9. Tingkat kecenderungan hasil belajar Tekstil materi uji pembakaran Dengan menggunakan metode konvensional ( $X_1$ ) .....	70
10. Tingkat kecenderungan hasil belajar Tekstil materi uji pembakaran Dengan menggunakan metode kooperatif tipe TAI ( <i>Team Assisted Individualy</i> ) ( $X_2$ ) .....	71
11. Uji Normalitas Data .....	72
12. Uji Homogenitas .....	72
13. Uji Hipotesis .....	73