

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
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