

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Silabus Materi Alat Ukur .....	13
Tabel 2. Perbedaan model konvensional dengan model STAD .....	31
Tabel 3. Rancangan Penelitian .....	37
Tabel 4. Kisi-Kisi Tes Teknologi Mekanik .....	42
Tabel 5. Hasil Belajar Teknologi Mekanik Kelas Eksperimen (pre tes) .....	50
Tabel 6. Hasil belajar Teknologi mekanik Kelas kontrol (Pre tes) .....	52
Tabel 7. Hasil Belajar Teknologi Mekanik Kelas Eksperimen (Post tes) .....	53
Tabel 8. Hasil belajar Teknologi Mekanik Kelas kontrol (Post tes).....	54
Tabel 9. Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas .....	55
Tabel 10. Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas .....	56
Tabel 11. Ringkasan Hasil Perhitungan uji t .....	58
Tabel 12. Perhitungan Validitas .....	76
Tabel 13. Indeks Kesukaran Soal .....	78
Tabel 14. Daya Pembeda .....	80
Tabel 15. Hasil Pre Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	133
Tabel 17. Hasil Post Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	135
Tabel 19. Interval Kelas Eksperimen (Pre tes) .....	138
Tabel 20. Interval Kelas Kontrol (Pre tes) .....	139
Tabel 21. Interval Kelas Eksperimen (Post Tes) .....	141
Tabel 22. Interval Kelas Kontrol (Post Tes) .....	142
Tabel 23. Uji Normalitas Data Pre Tes Kelas Eksperimen .....	143
Tabel 24. Uji Normalitas Data Pre Tes Kelas Kontrol .....	144
Tabel 25. Uji Normalitas Data Post Tes Kelas Eksperimen .....	145
Tabel 26. Uji Normalitas Data Post Tes Kelas Kontrol .....	146