

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Perolehan nilai hasil belajar Mata Pelajaran Dasar-dasar konstruksi bangunan dan teknik pengukuran tanah X Program Keahlian Desain Permodelan Dan Informasi Bangunan SMK Negeri 2 Medan	6
3.1. Sampel Penelitian.....	43
3.2. Desain Penelitian	44
3.3. Kisi-kisi Tes Instrumen Mata Pelajaran Dasar-dasar Kontruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah	50
3.4. Hasil Pengujian Homogenitas Data	57
3.5. Ringkasan Hasil Uji Normalitas	58
3.6. Kesimpulan Perhitungan Anava	61
3.7. Rumus Unsur Tabel Persiapan ANAVA	61
4.2. Ringkasan Analisis Varians Satu Jalan Post-test	66
4.3. Pengujian Hipotesis Analisis Varians (ANAVA) Satu Jalur	66

