

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Nilai Ulangan Harian mata pelajaran Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Kelas X DPIB SMK Negeri 5 Medan	2
Tabel 3.1 Sampel Penelitian	36
Tabel 3.2 Desain Penelitian	40
Tabel 3.3 Teknik dan Alat Pengumpulan Data	42
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Post Test Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah	42
Tabel 3.5 Ringkasan Uji Normalitas	50
Tabel 3.6 Hasil Uji Homogenitas Pre Test	51
Tabel 3.7 Hasil Uji Homogenitas Post Test	52
Tabel 3.8 Rumus Unsur Tabel Persiapan ANAVA	52
Tabel 3.9 Kesimpulan Perhitungan ANAVA	53
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Skor <i>Post test</i> NHT	57
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Skor <i>Post test</i> STAD	58
Tabel 4.3 Ringkasan ANAVA Post test	59
Tabel 4.4 Hasil Pengujian ANAVA Post Test	60

THE
Character Building
UNIVERSITY