

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar Nilai Ujian Semester Mata Pelajaran Dasar-dasar konstruksi bangunan dan Teknik Pengukuran tanah siswa Kelas X DPIB 1 Program Keahlian DPIB SMK Negeri 5 Medan....	3
Tabel 2.1.	Tabel Kaitan antara kegiatan pembelajaran dengan domain tingkatan aspek kognitif .....	18
Tabel 2.2.	Proses Pembelajaran TWI .....	31
Tabel 2.3.	Pembelajaran Konvensional di sekolah.....	36
Tabel 3.1.	Subjek Penelitian.....	47
Tabel 3.2.	Desain Penelitian.....	51
Tabel 3.3.	Pelaksanaan Perlakuan Penelitian .....	56
Tabel 3.4	Kisi-kisi hasil belajar.....	57
Tabel 3.5.	Pengujian Hipotesis Analisis Varians ( ANAVA ) Satu jalan .....	63
Tabel 3.6.	Menentukan Kesimpulan.....	64
Tabel 4.1.	Data Distribusi Frekusensi <i>Pre-Test</i> Siswa Pada Kelas Eksperimen.....	67
Tabel 4.2.	Data Distribusi Frekusensi <i>Post-Test</i> Siswa Pada Kelas Eksperimen.....	68
Tabel 4. 3.	Data Distribusi Frekusensi <i>Pre-Test</i> Siswa Pada Kelas Kontrol.....	70
Tabel 4.4.	Data Distribusi Frekusensi <i>Pre-Test</i> Siswa Pada Kelas Eksperimen.....	71
Tabel 4.5.	Ringkasan Uji Normalitas .....	73
Tabel 4.6.	Hasil Pengujian Homogenitas Data .....	74
Tabel 4.7.	Ringkasan Analisis Varians Satu Jalan <i>Pre-Test</i> .....	74
Tabel 4.8..	Ringkasan Analisis Varians Satu Jalan <i>Post-Test</i> .....	75
Tabel 4.9.	Hasil Pengujian Hipotesis Analisis Varians Satu Jalan .....	76