

DAFTAR TABEL

| | Hal. |
|------------|---|
| Tabel 1.1 | Daftar Nilai Ujian Semester Mata Pelajaran Konstruksi Batu dan Beton siswa Kelas XI KB1 Program Keahlian Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Medan 7 |
| Tabel 1.2 | Daftar Nilai Ujian Semester Mata Pelajaran Konstruksi Batu dan Beton siswa Kelas XI KB 2 Program Keahlian Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Medan..... 8 |
| Tabel 2.1 | Tabel Indikator Keterampilan..... 20 |
| Tabel 2.2 | Proses Pembelajaran TWI..... 31 |
| Tabel 3.1 | Subjek Penelitian 44 |
| Tabel 3.2 | Penilaian Hasil Belajar..... 48 |
| Tabel 3.3 | Desain Penelitian 49 |
| Tabel 3.4 | Kerangka Perlakuan Penelitian 54 |
| Tabel 3.5 | Indikator Penilaian menggunakan peralatan tangan 55 |
| Tabel 3.6 | Rubrik Penilaian pada peralatan tangan selang air 56 |
| Tabel 3.7 | Rubrik Penilaian pada peralatan tangan waterpass 57 |
| Tabel 3.8 | Rubrik Penilaian pada peralatan tangan unting-unting 58 |
| Tabel 3.9 | Rubrik Penilaian pada peralatan tangan gergaji 59 |
| Tabel 3.10 | Rubrik Penilaian pada peralatan tangan sendok pasangan batu bata 59 |
| Tabel 3.11 | Indikator Penilaian menggunakan peralatan Mekanik..... 60 |
| Tabel 3.12 | Rubrik Penilaian pada peralatan mekanik molen 61 |
| Tabel 3.13 | Rubrik Penilaian pada peralatan mekanik grenda/pemotong . 61 |
| Tabel 3.14 | Perbaikan pada masing-masing Validator 66 |
| Tabel 4.1 | Nilai Siswa Kelas Eksperimen..... 74 |
| Tabel 4.2 | Nilai Siswa Kelas Kontrol 74 |
| Tabel 4.3 | Hasil Analisis Data 75 |
| Tabel 4.4 | Data Nilai Kelas Kontrol 76 |
| Tabel 4.5 | Data Nilai Kelas Eksperimen..... 77 |

| | | |
|-----------|---|----|
| Tabel 4.6 | Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar kelas Eksperimen dan kelas Kontrol | 78 |
| Tabel 4.7 | Uji Homogenitas Data Post Test..... | 79 |
| Tabel 4.8 | Uji Hipotesis Data Post Test Kelas Eksperimen | 80 |

