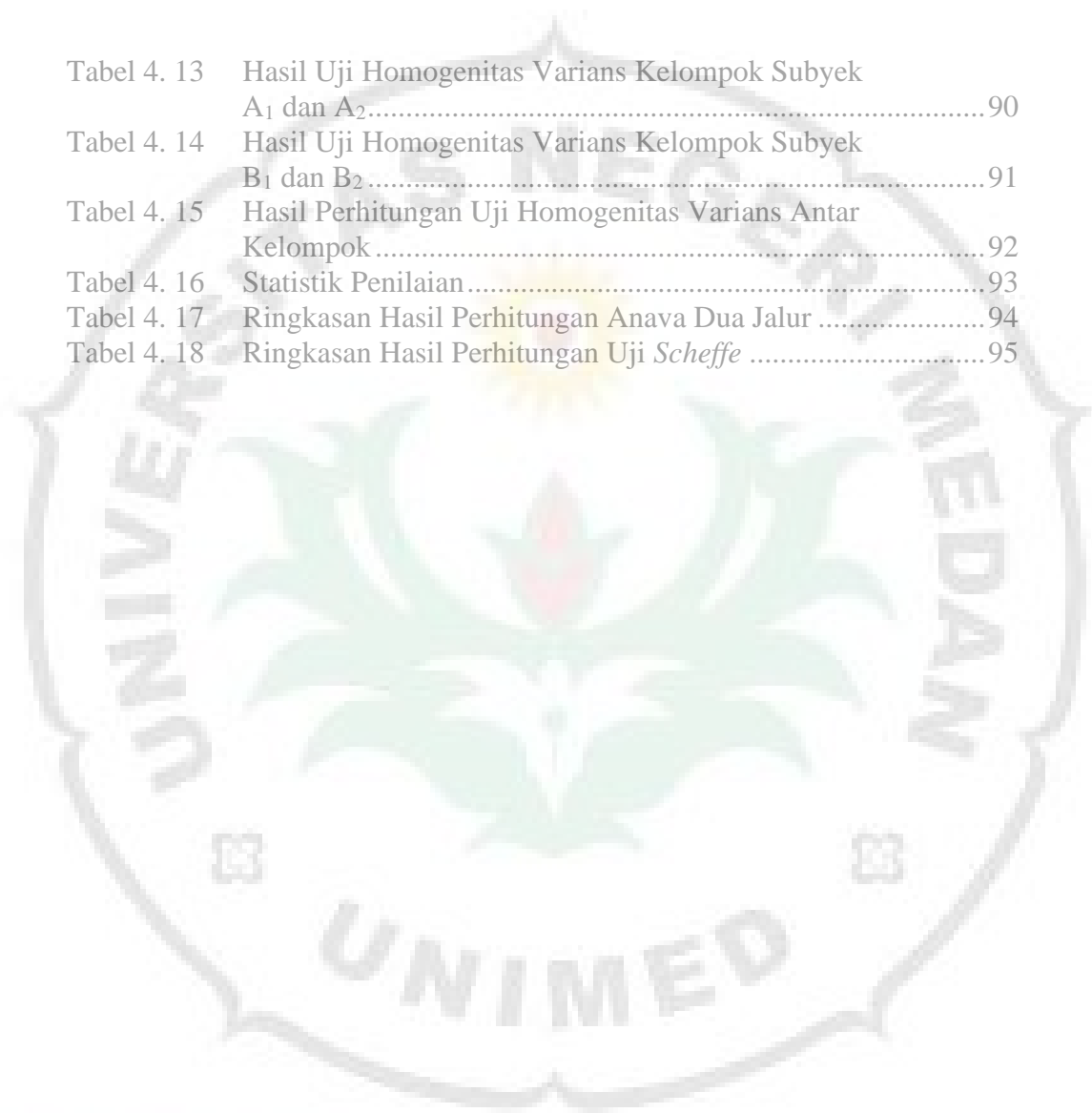


DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1	Data Nilai Mata Pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan Kelas XI DPIB 1 Program Keahlian DPIB SMK Negeri 2 Binjai Tahun Ajaran 2021/2022.....	5
Tabel 2. 1	Langkah – Langkah Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	33
Tabel 3. 1	Sampel Penelitian.....	49
Tabel 3. 2	Desain Penelitian.....	51
Tabel 3. 3	Kegiatan Pelaksanaan Penelitian	54
Tabel 3. 4	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar	56
Tabel 3. 5	Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan.....	58
Tabel 3. 6	Rumus Unsur Tabel ANAVA Dua Jalur.....	75
Tabel 3. 7	Cara untuk Menentukan Kesimpulan	76
Tabel 4. 1	Rangkuman Hasil Analisis Deskriptif.....	79
Tabel 4. 2	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Diajar dengan Model PBL.....	80
Tabel 4. 3	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Diajar dengan Model Konvensional	81
Tabel 4. 4	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Tergolong Tinggi	82
Tabel 4. 5	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Memiliki Motivasi Belajar Tergolong Rendah.....	82
Tabel 4. 6	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model PBL dengan Motivasi Belajar Tergolong Tinggi	84
Tabel 4. 7	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model Konvensional dengan Motivasi Belajar Tergolong Tinggi.....	85
Tabel 4. 8	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model PBL dengan Motivasi Belajar Tergolong Rendah	86
Tabel 4. 9	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kognitif Siswa Yang Dibelajarkan dengan Model Konvensional dengan Motivasi Belajar Tergolong Rendah	87
Tabel 4. 10	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Kognitif Konstruksi Jalan dan Jembatan Kelompok Subyek A ₁ dan A ₂	88
Tabel 4. 11	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Kognitif Konstruksi Jalan dan Jembatan Kelompok Subyek B ₁ dan B ₂	89
Tabel 4. 12	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Kognitif Konstruksi Jalan dan Jembatan Kelompok Subyek A ₁ B ₁ , A ₂ B ₁ , A ₁ B ₂ dan A ₂ B ₂	89

Tabel 4. 13	Hasil Uji Homogenitas Varians Kelompok Subyek A ₁ dan A ₂	90
Tabel 4. 14	Hasil Uji Homogenitas Varians Kelompok Subyek B ₁ dan B ₂	91
Tabel 4. 15	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Antar Kelompok.....	92
Tabel 4. 16	Statistik Penilaian.....	93
Tabel 4. 17	Ringkasan Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur	94
Tabel 4. 18	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji <i>Scheffe</i>	95



THE
Character Building
 UNIVERSITY