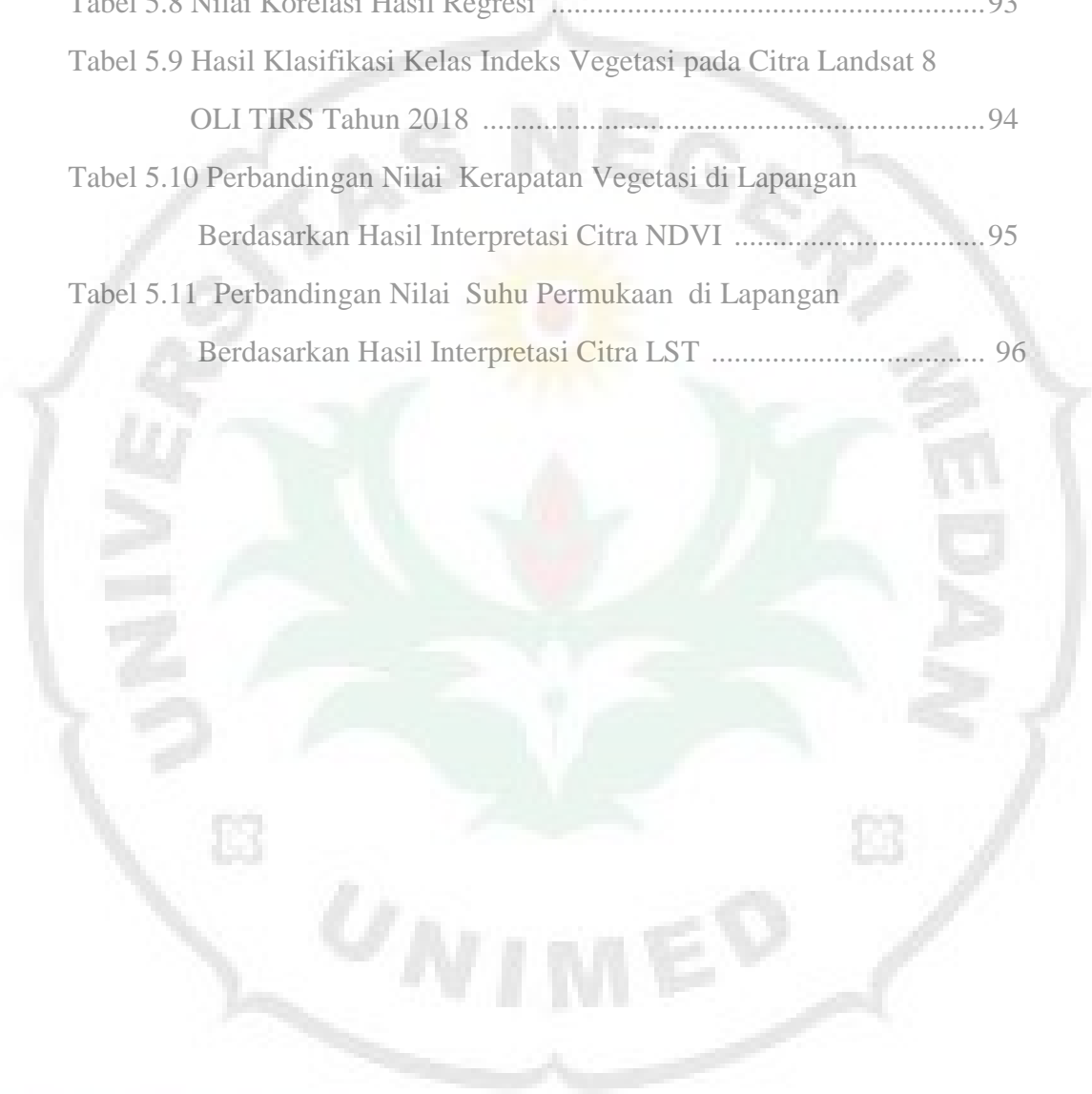


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Tingkat Kerapatan Vegetasi Berdasarkan Tutupan	
Tajuk	8
Tabel 2.2 Parameter-parameter Orbit Satelit LDCM (Landsat-8)	22
Tabel 2.3 Spesifikasi Kanal-kanal Spektral Sensor Citra Landsat-8	23
Tabel 2.4 Klasifikasi Kelas Indeks Vegetasi.....	33
Tabel 3.1 Alat Penelitian	46
Tabel 3.2 Bahan Penelitian	46
Tabel 3.3 Pedoman untuk Menentukan Interpretasi Nilai Korelasi	52
Tabel 4.1 Rata-rata suhu dan kelembaban udara menurut bulan di Kota Medan	58
Tabel 4.2 Kebutuhan Lahan RTH Kota Medan Menurut UU No. 26 Tahun 2007	63
Tabel 4.3 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin	65
Tabel 4.4 Jumlah Penduduk Laki-laki dan Perempuan Berdasarkan Kecamatan	66
Tabel 4.5 Luas Wilayah dan Jumlah Kepadatan Penduduk Berdasarkan Kecamatan	67
Tabel 5.1 Perubahan Nilai Spektral pada Kalibrasi dari Nilai DN ke Reflectance dan Nilai NDVI	74
Tabel 5.2 Perubahan Nilai Spektral pada Kalibrasi dari Nilai DN ke Radiance	79
Tabel 5.3 Nilai Maximum dan Minimum perhitungan Algoritma LST pada Citra Landsat 8 OLI TIRS Tahun 2018	80
Tabel 5.4 Hasil Pengukuran Sampel di Lapangan	84
Tabel 5.5 Nilai Sampel Terukur dalam Nilai NDVI dan LST	85
Tabel 5.6 Nilai Sampel dalam NDVI dan Kerapatan Vegetasi	86

Tabel 5.7 Nilai Sampel dalam NDVI dan LST	86
Tabel 5.8 Nilai Korelasi Hasil Regresi	93
Tabel 5.9 Hasil Klasifikasi Kelas Indeks Vegetasi pada Citra Landsat 8 OLI TIRS Tahun 2018	94
Tabel 5.10 Perbandingan Nilai Kerapatan Vegetasi di Lapangan Berdasarkan Hasil Interpretasi Citra NDVI	95
Tabel 5.11 Perbandingan Nilai Suhu Permukaan di Lapangan Berdasarkan Hasil Interpretasi Citra LST	96



THE
Character Building
 UNIVERSITY