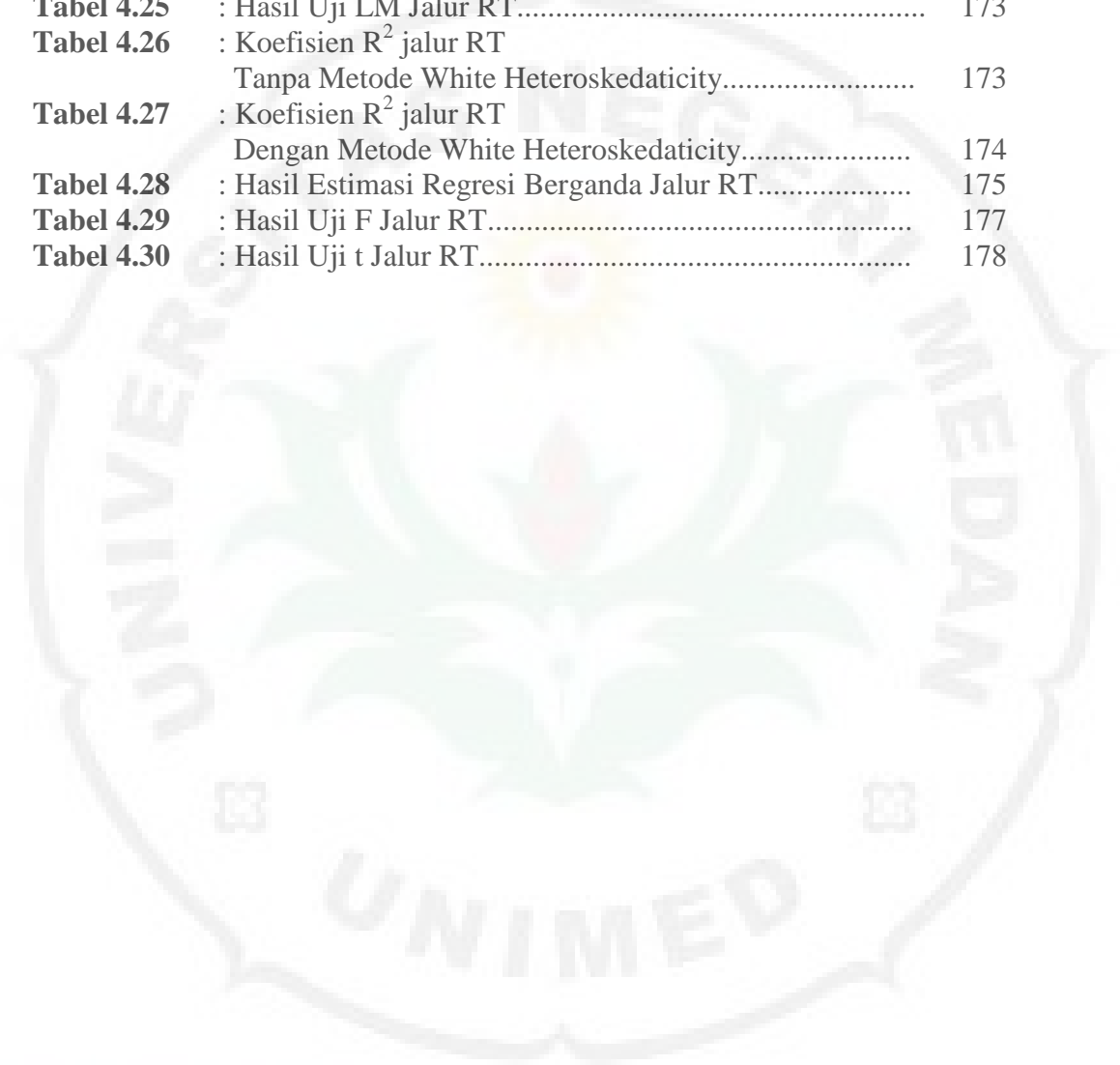


DAFTAR TABEL

Halaman:

Tabel 1.1	: Jumlah Timbulan Sampah Berdasarkan Jumlah Penduduk Kota Medan 2010-2015.....	5
Tabel 1.2	: Jumlah Lapangan Pekerjaan Per Juta Ton Sampah yang Diproses.....	15
Tabel 2.1	: Jenis Elastisitas Berdasarkan Nilai Koefisien Elastisitasnya.....	45
Tabel 2.2	: Simbol Jenis Plastik.....	75
Tabel 2.3	: Persentase Kemasakan Baja yang di Daur Ulang.....	82
Tabel 3.1	: Lokasi Penelitian.....	100
Tabel 3.2	: Jenis dan Sumber Data.....	101
Tabel 3.3	: Jumlah Populasi Penelitian.....	101
Tabel 3.4	: Jumlah Sample.....	103
Tabel 3.5	: Lay Out Angket.....	105
Tabel 3.6	: Kriteria dari Statistik DW dan Keputusannya.....	116
Tabel 4.1	: Rekapitulasi Persentase Karakteristik RT.....	121
Tabel 4.2	: Karakteristik Pedagang Pasar Deli.....	122
Tabel 4.3	: Karakteristik Pemulung RT dan TPA.....	124
Tabel 4.4	: Pengetahuan dan Sikap RT Terhadap Indikator Pengumpulan Sampah.....	127
Tabel 4.5	: Pengetahuan dan Sikap RT Terhadap Indikator Pemisahan Sampah.....	128
Tabel 4.6	: Pengetahuan dan Sikap RT Terhadap Indikator Pembakaran Sampah.....	129
Tabel 4.7	: Pengetahuan dan Sikap RT Terhadap Indikator Penimbunan Sampah.....	130
Tabel 4.8	: Tindakan RT Terhadap Pengelolaan Sampah.....	131
Tabel 4.9	: Harga Jual Sampah Anorganik tahun 2014-2016 pada Tingkat Agen Besar.....	142
Tabel 4.10	: Daftar Harga Beli dan Harga Jual Sampah Anorganik dari Tingkat Pemulung- Pabrik.....	142
Tabel 4.11	: Marketing Margin Jalur TPA Per Jalur Distribusi.....	145
Tabel 4.12	: Alur Marketing Margin Jalur TPA.....	146
Tabel 4.13	: Marketing Margin Jalur RT Per Jalur Distribusi.....	147
Tabel 4.14	: Alur Marketing Margin Jalur RT.....	147
Tabel 4.15	: Daftar Biaya Perlakuan Sampah dalam 1x Penjualan.....	148
Tabel 4.16	: Nilai Matriks Korelasi Variabel Bebas Jalur TPA.....	156
Tabel 4.17	: Nilai VIF dari Korelasi variabel Bebas Jalur TPA.....	157
Tabel 4.18	: Hasil Uji LM Jalur TPA.....	158
Tabel 4.19	: Koefisien R^2 jalur TPA Tanpa Metode White Heteroskedaticity.....	158
Tabel 4.20	: Koefisien R^2 jalur TPA Dengan Metode White Heteroskedaticity.....	159
Tabel 4.21	: Hasil Estimasi Regresi Berganda Jalur TPA.....	160
Tabel 4.22	: Hasil Uji F Jalur TPA.....	163

Tabel 4.23	: Hasil Uji t Jalur TPA.....	163
Tabel 4.23	: Nilai Matriks Korelasi Variabel Bebas Jalur RT.....	171
Tabel 4.24	: Nilai VIF dari Korelasi variabel Bebas Jalur RT.....	172
Tabel 4.25	: Hasil Uji LM Jalur RT.....	173
Tabel 4.26	: Koefisien R^2 jalur RT Tanpa Metode White Heteroskedaticity.....	173
Tabel 4.27	: Koefisien R^2 jalur RT Dengan Metode White Heteroskedaticity.....	174
Tabel 4.28	: Hasil Estimasi Regresi Berganda Jalur RT.....	175
Tabel 4.29	: Hasil Uji F Jalur RT.....	177
Tabel 4.30	: Hasil Uji t Jalur RT.....	178



THE
Character Building
 UNIVERSITY