

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASILAN KARYA TULIS SKRIPSI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Pertanyaan Penelitian .....	9
1.4. Tujuan Penelitian .....	9
1.5. Manfaat Penelitian .....	9
1.6. Ruang Lingkup Penelitian.....	10
1.7. Sistematika Penelitian .....	11
BAB II STUDI LITERATUR.....	12
2.1. Landasan Teori.....	12
2.2. Studi Empiris.....	14
2.3. Hipotesis.....	19
BAB III DATA DAN METODE.....	21
3.1. Data .....	21
3.2. Model Penelitian .....	23
3.3. Deskripsi Variabel Penelitian.....	27
BAB IV HASIL ESTIMASI.....	30
4.1. Statistik Deskriptif .....	30
4.2. Regresi Ordinary Least Square dan Diagnosa Dependensi Spasial .....	32
4.3. Regresi Spasial: Spatial Error Model.....	37



4.4. Robustness Check .....	42
BAB V KESIMPULAN .....	44
5.1. Kesimpulan .....	44
5.2. Limitasi Penelitian .....	45
5.3. Implikasi Kebijakan .....	46
DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN.....	55

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tinjauan Literatur Uji Empiris WKC .....	16
Tabel 2.2. Tabel Hipotesis Penelitian .....	20
Tabel 4.1. Tabel Deskriptif .....	31
Tabel 4.2. Regresi OLS .....	35
Tabel 4.3. Diagnosis Dampak Spasial .....	36
Tabel 4.4. Regresi Spasial: Spatial Error Model.....	36

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1. Peta Timbulan Sampah di Indonesia Tahun 2020 .....	8
Grafik 4.1. Plotting Timbulan Sampah per Kapita dan PDRB per Kapita .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis kluster dengan menggunakan metode K-Means .....	55
Lampiran 2. Data kabupaten dan kota beserta titik koordinat lintang dan titik koordinat bujur yang tercakup pada penulisan .....	56
Lampiran 3a. Robustness Check: OLS, SLM, dan SEM .....	62
Lampiran 3b. Robustness Check: <i>Interquartile Range</i> .....	63
Lampiran 3c. Robustness Check: Hardle-Mammen Test .....	64