

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL BAHASA INDONESIA.....	i
HALAMAN JUDUL BAHASA INGGRIS.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	v
DECLARATION.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Kesenjangan Penelitian.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Metode Penelitian.....	7
1.5 Hasil Penelitian.....	8
1.6 Kontribusi Riset.....	9
1.7 Uji Ketahanan (Robustness).....	9
1.8 Sistematika Penulisan.....	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1 Teori Kebijakan Perdagangan Internasional.....	11
2.1.2 Teori Keunggulan Komparatif dan H-O.....	13
2.1.3 Teori Diversifikasi.....	14
2.1.4 Teori Karakterisasi Penerapan Hambatan.....	15
2.1.4.1 Penerapan Kuota Impor.....	15
2.1.4.2 Internalisasi Damage Cost.....	16
2.1.4.3 Penerapan Standar Publik.....	17
2.1.4.4 Penerapan Hambatan Non Tarif Yang Tumpang Tindih.....	18
2.1.4.5 Penerapan Standar Publik dan Welfare.....	19
2.1.5 Teori Model Gravitasi.....	20
2.2 Penelitian Terdahulu.....	23
2.3 Hipotesis.....	27
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Sumber Data.....	29
3.2 Populasi dan Sampel.....	29
3.3 Periode Data Penelitian.....	29
3.4 Model Empiris.....	29
3.5 Deskripsi Operasional Variabel.....	31

3.5.1 Ekspor.....	31
3.5.2 Gross Domestic Product Eksportir.....	32
3.5.3 Gross Domestic Product Importir.....	32
3.5.4 Nilai Tukar Riil.....	32
3.5.5 Jarak Geografis.....	32
3.5.6 Sanitary and Phytosanitary.....	33
3.5.7 Technical Barrier to Trade.....	33
3.5.8 Batas Wilayah	33
3.5.9 Sejarah Kolonial.....	33
3.6 Teknik Analisis.....	34
3.6.1 Uji Asumsi Klasik.....	37
3.6.2 Uji Statistik.....	38
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1 Gambaran Umum.....	40
4.2 Deskripsi Statistik Variabel.....	42
4.2.1 Uji Multikolinearitas.....	43
4.2.2 Uji Heteroskedasitas.....	43
4.2.3 Uji Parsial.....	44
4.2.4 Uji Simultan.....	46
4.2.5 Uji Koefisien Determinasi.....	47
4.3 Hasil Estimasi dan Pembuktian Hipotesis.....	48
4.4 Interpretasi Hasil dan Pembahasan.....	52
4.5 Uji Ketahanan.....	56
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran.....	61
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aturan Teknis dan Prosedur Penilaian SPS.....	14
Tabel 2.2 Aturan Teknis dan Prosedur Penilaian TBT.....	15
Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Variabel.....	42
Tabel 4.2 Koefisien Pearson Antar Variabel.....	43
Tabel 4.3 Hasil Estimasi Dampak Penerapan SPS dan TBT Terhadap Extensive Margin dan Intensive Margin.....	48
Tabel 4.4 Hasil Estimasi Dampak Penerapan SPS dan TBT Terhadap Extensive Margin dan Intensive Margin (Robustness Check).....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan Ekspor CPO Indonesia dan Turunannya Periode 2004-2018.....	3
Gambar 1.2 Share Ekspor CPO dan Turunannya Ke Negara Tujuan Periode 2004-2018.....	4
Gambar 2.1 Kurva Penerapan Kuota Impor.....	15
Gambar 2.2 Kurva Internalisasi Damage Cost.....	17
Gambar 2.3 Kurva Aplikasi Standar Publik.....	18
Gambar 2.4 Kurva Multiple Overlapping Hambatan Non Tarif.....	19
Gambar 2.5 Kurva Aplikasi Standar Publik dan Welfare.....	20
Gambar 4.1 Nilai Ekspor Indonesia Ke Sembilan Negara Tujuan Ekspor.....	40
Gambar 4.2 Perkembangan GDP Per Kapita Indonesia dan Negara Tujuan Ekspor CPO Periode 2004-29018.....	41
Gambar 4.3 Perkembangan Nilai Tukar Riil Indonesia dan Negara Tujuan Ekspor CPO Indonesia Periode 2004-2018.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Estimasi Fixed Effect Model.....	67
Lampiran 2 Hasil Estimasi Robust Fixed Effect Model.....	68
Lampiran 3 Hasil Estimasi Model Probit All Product.....	69
Lampiran 4 Hasil Estimasi Heckman Two Step (NLS) All Product.....	70
Lampiran 5 Hasil Estimasi Heckman Two Step (OLS) All Product.....	71
Lampiran 6 Hasil Estimasi Non Linear Least Square All Product.....	72
Lampiran 7 Hasil Estimasi Ordinary Least Square All Product.....	73
Lampiran 8 Hasil Estimasi Model Probit CPO.....	74
Lampiran 9 Hasil Estimasi Heckman Two Step (NLS) CPO.....	75
Lampiran 10 Hasil Estimasi Heckman Two Step (OLS) CPO.....	76
Lampiran 11 Hasil Estimasi Non Linear Least Square CPO.....	77
Lampiran 12 Hasil Estimasi Ordinary Least Square CPO.....	78
Lampiran 13 Hasil Estimasi Model Probit Produk Turunan.....	79
Lampiran 14 Hasil Estimasi Heckman Two Step (NLS) Produk Turunan.....	80
Lampiran 15 Hasil Estimasi Heckman Two Step (OLS) Produk Turunan.....	81
Lampiran 16 Hasil Estimasi Non Linear Least Square Produk Turunan.....	82
Lampiran 17 Hasil Estimasi Ordinary Least Square Produk Turunan.....	83
Lampiran 18 Hasil Estimasi Fixed Effect Model Tanpa Variabel Contig.....	84
Lampiran 19 Hasil Estimasi Robust Fixed Effect Model Tanpa Variabel Contig.....	85
Lampiran 20 Hasil Estimasi Model Probit All Product Tanpa Variabel Contig....	86
Lampiran 21 Hasil Estimasi Heckman Two Step (NLS) All Product Tanpa Variabel Contig.....	87
Lampiran 22 Hasil Estimasi Heckman Two Step (OLS) All Product Tanpa Variabel Contig.....	88
Lampiran 23 Hasil Estimasi Non Linear Least Square All Product Tanpa Variabel Contig.....	89
Lampiran 24 Hasil Estimasi Ordinary Least Square All Product Tanpa Variabel Contig.....	90
Lampiran 25 Hasil Estimasi Model Probit CPO Tanpa Variabel Contig.....	91
Lampiran 26 Hasil Estimasi Heckman Two Step (NLS) CPO Tanpa Variabel Contig.....	92
Lampiran 27 Hasil Estimasi Heckman Two Step (OLS) CPO Tanpa Variabel Contig.....	93
Lampiran 28 Hasil Estimasi Non Linear Least Square CPO Tanpa Variabel Contig.....	94
Lampiran 29 Hasil Estimasi Ordinary Least Square CPO Tanpa Variabel Contig.....	95
Lampiran 30 Hasil Estimasi Model Probit Produk Turunan Tanpa Variabel Contig.....	96
Lampiran 31 Hasil Estimasi Heckman Two Step (NLS) Produk Turunan Tanpa Variabel Contig.....	97
Lampiran 32 Hasil Estimasi Heckman Two Step (OLS) Produk Turunan	

	Tanpa Variabel Contig.....	98
Lampiran 33 Hasil Estimasi Non Linear Least Square Produk Turunan	Tanpa Variabel Contig.....	99
Lampiran 34 Hasil Estimasi Ordinary Least Square Produk Turunan	Tanpa Variabel Contig.....	100