

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	9
1.4 Sistematika Penulisan	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Landasan Teori.....	12
2.1.1 Perdagangan internasional	12
2.1.2 Model Gravitasi.....	15
2.1.3 Variabel Harga	18
2.1.4 Variabel Nilai Tukar	18
2.1.5 Variabel <i>Revealed Comparative Advantage</i> (RCA)	19
2.2 Penelitian Terdahulu	20
2.3 Kerangka Pemikiran	29
2.4 Hipotesis.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	31

3.2	Jenis dan Sumber Data	32
3.3	Metode Pengumpulan Data	33
3.4	Metode Analisis	33
3.4.1	Analisis Regresi Data Panel	33
BAB IV HASIL DAN ANALISIS		42
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	42
4.1.1	Persebaran Produksi Kayu Lapis Indonesia	42
4.1.2	Kinerja Ekspor Kayu Lapis Indonesia	43
4.2	Hasil Analisis Daya Saing Ekspor Kayu Lapis Indonesia	45
4.2.1	Jepang	46
4.2.2	Amerika Serikat	46
4.2.3	Korea Selatan	47
4.2.4	Malaysia	48
4.2.5	Arab Saudi	49
4.2.6	Australia	49
4.2.7	Inggris	50
4.2.8	Cina	51
4.2.9	Singapura	51
4.2.10	Jerman	52
4.3	Hasil Analisis Regresi Data Panel	53
4.3.1	Uji Model Terbaik	53
4.3.2	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	54
4.3.3	Uji Statistik	56
4.3.4	Hasil Estimasi	59
4.4	Interpretasi Hasil	59
4.4.1	Pengaruh PDB Ekspor terhadap Ekspor Kayu Lapis Indonesia	60
4.4.2	Pengaruh PDB Importir terhadap Ekspor Kayu Lapis Indonesia	60
4.4.3	Pengaruh Jarak Ekonomi terhadap Ekspor Kayu Lapis Indonesia ...	61
4.4.4	Pengaruh Harga terhadap Ekspor Kayu Lapis Indonesia	62
4.4.5	Pengaruh Nilai Tukar terhadap Ekspor Kayu Lapis Indonesia	63
4.4.6	Pengaruh RCA terhadap Ekspor Kayu Lapis Indonesia	64

BAB V PENUTUP.....	65
5.1 Simpulan	65
5.2 Keterbatasan.....	66
5.3 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	74

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Ekspor Kayu Lapis Indonesia di 10 Negara Tujuan Utama.....	5
Tabel 1.2 Pertumbuhan Ekspor Kayu Lapis Negara-Negara Pengekspor Utama...	6
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	22
Tabel 3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	31
Tabel 4.1 Nilai RCA Kayu Lapis Indonesia di Negara Tujuan	45
Tabel 4.2 Hasil Uji Chow.....	53
Tabel 4.3 Hasil Uji Hausman	53
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas	54
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas	55
Tabel 4.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas	55
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi	56
Tabel 4.8 Hasil Koefisien determinasi (R ²).....	56
Tabel 4.9 Hasil Uji Simultan.....	57
Tabel 4.10 Hasil Uji Parsial	58
Tabel 4.11 Hasil Estimasi FEM <i>Clustered Robust Standart Error</i>	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Volume Produksi Kayu Lapis (m ³) dan Ekspor Kayu Lapis (ton).....	2
Gambar 1.2 Nilai Ekspor Kayu Lapis Negara-Negara Produsen Utama	3
Gambar 2.1 Kurva Analisis Keseimbangan Parsial	14
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran.....	29
Gambar 4.1 Persebaran Produksi Kayu Lapis di Indonesia Tahun 2022.....	42
Gambar 4.2 Perkembangan Ekspor Kayu Lapis Indonesia dan Dunia	43
Gambar 4.3 Perkembangan Neraca Perdagangan Kayu Lapis Indonesia	44
Gambar 4.4 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia di Jepang.....	46
Gambar 4.5 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia di Amerika Serikat....	47
Gambar 4.6 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia di Korea Selatan	48
Gambar 4.7 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia di Malaysia	48
Gambar 4.8 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia di Arab Saudi.....	49
Gambar 4.9 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia ke Australia.....	50
Gambar 4.10 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia ke Inggris.....	50
Gambar 4.11 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia ke Cina.....	51
Gambar 4.12 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia ke Singapura	52
Gambar 4.13 Nilai RCA Komoditas Kayu Lapis Indonesia ke Jerman.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Hasil Analisis RCA.....	74
Lampiran B Data Variabel Penelitian	79
Lampiran C Hasil Statistik Deskriptif.....	84
Lampiran D Uji Penentuan Model Terbaik.....	85
Lampiran E Hasil Estimasi (sebelum <i>Clustered Robust Standard Errors</i>)	86
Lampiran F Hasil Uji Asumsi Klasik.....	87
Lampiran G Hasil Estimasi (setelah <i>Clustered Robust Standard Errors</i>)	88