

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Alasan Pemilihan Judul.....	1
B. Latar Belakang Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah .....	8
D. Kerangka Teori.....	8
1. Keamanan Energi .....	9
2. Norma Lingkungan.....	12
3. Organisasi Internasional .....	14
4. Resolusi Konflik.....	15
E. Argumen Pokok .....	17
F. Metode Penelitian.....	17

G. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	18
H. Batasan Penelitian .....	18
I. Sistematika Penelitian .....	19
BAB II.....	20
USULAN BELANDA DALAM PENYESUAIAN <i>RENEWABLE ENERGY</i>	
<i>DIRECTIVE II</i> .....	20
A. Perkembangan Energi Terbarukan di Uni Eropa .....	20
B. <i>Renewable Energy Directive I</i> .....	25
C. <i>Renewable Energy Directive II</i> .....	35
D. Usulan Belanda terhadap <i>European Sustainable Palm Oil</i> dalam Penyesuaian RED II .....	40
BAB III .....	46
KEBUTUHAN UNTUK MENJAMIN SUPLAI ENERGI TERBARUKAN BERBASIS MINYAK SAWIT DAN KEWAJIBAN BELANDA UNTUK MENTAATI NORMA LINGKUNGAN .....	
A. Kondisi Keamanan Energi di Belanda .....	46
1. Batu Bara .....	46
2. Gas Alam .....	49
3. Energi Baru dan Terbarukan .....	52
B. Kontribusi Minyak Sawit dalam Keamanan Energi Belanda .....	60
1. Minyak Sawit di Uni Eropa .....	61
2. Posisi Minyak Sawit dalam Keamanan Energi Belanda .....	64
C. Kewajiban Belanda dalam Mentaati Norma Lingkungan .....	72
1. Industri Sawit dalam Isu Lingkungan.....	75
2. Perjanjian Paris ( <i>Paris Agreement</i> ) .....	76

3. Kewajiban Belanda dalam Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca .....	78
BAB IV .....	81
KESIMPULAN .....	81
DAFTAR PUSTAKA .....	83

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kategori dan Substansi <i>Directive 2009/28/EC</i> .....	31
Tabel 1.2 Target Penggunaan <i>biofuel</i> bagi negara anggota Uni Eropa berdasarkan RED.....	39
Tabel 2.1 Produksi Listrik di Belanda Berdasarkan Sumbernya .....	58
Tabel 2.2 Produksi Listrik Terbarukan di Belanda Berdasarkan Sumbernya .....	59
Tabel 2.3 Impor Kelapa Sawit atau Minyak Babassu ke Belanda 2011–2018 .....	68

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Konsumsi Energi Terbarukan oleh Negara-negara Uni Eropa .....	23
Grafik 2.1 Pasokan Batu Bara di Belanda.....	48
Grafik 2.2 Produksi Gas Alam di Belanda dari Tahun 2006 hingga 2022 .....	50
Grafik 2.3 Pangsa Minyak Sawit Berkelanjutan dalam Industri Makanan di Belanda.....	65
Grafik 2.4 Importir Utama Minyak Sawit atau Babassu di Eropa tahun 2018 .....	67

## DAFTAR SINGKATAN

ADP	: <i>Amsterdam Declaration Partnership</i>
BPPT	: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi
COP	: <i>Conferece of Parties</i>
CPO	: <i>Crude Palm Oil</i>
CSPO	: <i>Certified Sustainable Palm Oil</i>
EBT	: Energi Baru dan Terbarukan
EEAS	: <i>European External Action Service</i>
ESPO	: <i>European Sustainable Palm Oil</i>
ETS	: <i>Emission Trading System</i>
EU	: <i>European Union</i>
EUR	: Euro
FQD	: <i>Fuel Quality Directive</i>
GRK	: Gas Rumah Kaca
ILUC	: <i>Indirect Land Use Change</i>
IPCC	: <i>Intergovernmental Panel on Climate Change</i>
ISCC	: <i>International Sustainabilty Carbon Certification</i>
ISDE	: <i>Investeringsubsidie Duurzame Energie</i>
ISPO	: <i>Indonesian Sustainable Palm Oil</i>
LSM	: Lembaga Swadaya Masyarakat

MoU	: <i>Memorandum of Understanding</i>
MSPO	: <i>Malaysian Sustainable Palm Oil</i>
NEA	: <i>Netherland Enterprise Agency</i>
NREAP	: <i>National Renewable Energy Action Plans</i>
PME	: <i>Palm Methyl Ester</i>
PONGO	: <i>Palm Oil and Non Governmental Organization</i>
RED	: <i>Renewable Energy Directive</i>
RSPO	: <i>Roundtable on Sustainable Palm Oil</i>
RTRS	: <i>Roundtable on Responsible Soy</i>
SDG	: <i>Sustainable Development Goals</i>
SDS	: <i>Sustainable Development Strategy</i>
SEARP	: <i>South-East Asia Rainforest Research Partnership</i>
UE	: <i>Uni Eropa</i>
UN	: <i>United Nations</i>
USD	: <i>United State Dollar</i>
WCED	: <i>World Commision on Environment and Development</i>
WWF	: <i>World Wide Fund</i>