

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Alasan Pemilihan Judul .....	1
B. Latar Belakang.....	2
C. Rumusan Masalah.....	12
D. Kerangka Pemikiran .....	12
E. Argumen Pokok .....	16
F. Metode Penelitian .....	16
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	17
H. Batasan Penelitian.....	17
I. Sistematika Penulisan .....	18
<b>BAB II KONFLIK DI SUNGAI NIL ANTARA MESIR DAN ETHIOPIA SERTA PEMBANGUNAN <i>GRAND ETHIOPIAN RENAISSANCE DAM</i> (GERD) .....</b>	<b>19</b>
A. Sejarah Konflik di Sungai Nil dan Perubahan Geopolitik.....	20
B. Perjanjian di Sungai Nil Sebelum Pembangunan GERD .....	24
1. Perjanjian kolonial 1902 dan 1959 .....	24

2. <i>Nile Basin Initiative (NBI)</i> .....	25
C. Pembangunan GERD di Sungai Nil Biru .....	27
D. Pentingnya Sungai Nil bagi Mesir.....	33
1. Untuk kehidupan rumah tangga .....	35
2. Irigasi Pertanian .....	36
3. Industri .....	37
E. Posisi Sudan.....	38
<b>BAB III UPAYA NEGOSIASI MULTILATERAL MESIR DALAM PENYELESAIAN PEMBANGUNAN <i>GRAND ETHIOPIAN RENAISSANCE DAM (GERD)</i></b> .....	<b>39</b>
A. Proses Negosiasi .....	39
1. <i>International Panel of Experts (IPoE)</i> tahun 2012 .....	41
2. <i>The Tripartite National Council (TNC)</i> tahun 2014 .....	44
3. <i>Declaration of Principles (DoP)</i> tahun 2015.....	45
4. <i>The National Independent Research Scientific Group (NIRSG)</i> tahun 2018.....	51
5. <i>The Washington Round</i> tahun 2019 .....	52
B. Negosiasi Multilateral tahun 2020-2021 .....	53
1. Upaya Negosiasi Multilateral Tahun 2020.....	53
2. Upaya Negosiasi Multilateral Tahun 2021 .....	57
<b>BAB IV KESIMPULAN</b> .....	<b>61</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR SINGKATAN

AS	: Amerika Serikat
PBB	: Perserikatan Bangsa-Bangsa
CFA	: <i>Cooperative Framework Agreement</i>
DK PBB	: Dewan Keamanan Perserikatan Bangsa-Bangsa
DoP	: <i>Declaration of Principles</i>
EEP	: <i>Ethiopia Electric Power</i>
ENTRO	: <i>The Eastern Nile Technical Regional Office</i>
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization</i>
GDP	: <i>Gross Domestic Product</i>
GERD	: <i>Grand Ethiopian Renaissance Dam</i>
GERDP	: <i>Grand Ethiopian Renaissance Dam Project</i>
IPoE	: <i>International Panel of Experts</i>
NBI	: <i>Nile Basin Initiative</i>
NELSAP-CU	: <i>The Nile Equatorial Lakes Subsidiary Action Program Coordination Unit</i>
NIRSG	: <i>The National Independent Research Scientific Group</i>
TNC	: <i>The Tripartite National Council</i>
TECCONILE	: <i>Technical Cooperation Committee for the Promotion of Development and Environmental Protection of the Basin</i>
UNGA	: <i>United Nations General Assembly</i>
USBR	: <i>United States Bureau of Reclamation</i>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar I.1 Peta Wilayah Mesir .....	8
Gambar I.2 Peta Wilayah Ethiopia .....	4
Gambar I.3 Lokasi Grand Ethiopian Renaissance Dam (GERD) di Sungai Nil Biru.....	8
Gambar II.1 Struktur Organisasi <i>Nile Basin Initiative</i> (NBI) .....	26
Gambar II.2 Konstruksi <i>Grand Ehtiopian Renaissance Dam</i> (GERD).....	30
Gambar III.1Mesir, Ethiopia, dan Sudan mengumumkan kerjasama DoP .....	50
Gambar III.2Pertemuan Presiden Amerika Serikat Donald Trump dengan Perwakilan Mesir, Ethiopia, dan Sudan .....	52
Gambar III.3Pengumuman Menteri Perairan Ethiopia Seleshi Bekele.....	57

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	II.1 Populasi Penduduk di Tepi Sungai Nil.....	34
Tabel	II.2 Luas Lahan Pertanian di Negara Riparian Sungai Nil .....	36
Tabel	III.1Proses Negosiasi Setelah Diumumkannya Pembangunan GERD .	40
Tabel	III.2Pertemuan dan Tugas IPoE.....	42

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik	II.1 Total ketersediaan Air di Mesir .....	33
Grafik	II.2 Jumlah Konsumsi Air di Mesir.....	35