

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	20
1.2.1 Rumusan Masalah Mayor	20
1.2.2 Rumusan Masalah Minor.....	20
1.2.3 Pembatasan Masalah.....	21
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	22
1.3.1 Maksud Penelitian	22
1.3.2 Tujuan Penelitian	22
1.4 Kegunaan Penelitian.....	23
1.4.1 Kegunaan Teoritis.....	23
1.4.2 Kegunaan Praktis	23
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
2.1 Tinjauan Pustaka	24
2.1.1 Hubungan Internasional.....	24
2.1.2 Hubungan Bilateral.....	29

2.1.3 Kerjasama Internasional	30
2.1.4 Kepentingan Nasional.....	32
2.1.5 Perkembangan Isu Lingkungan Hidup dalam Hubungan Internasional	35
2.2 Kerangka Pemikiran.....	38

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian.....	42
3.2 Informan Penelitian.....	42
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	43
3.3.1 Studi Pustaka	43
3.3.2 Studi Lapangan	43
3.4 Uji Keabsahan Data.....	44
3.5 Teknik Analisa Data.....	44
3.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	45
3.6.1 Lokasi Penelitian	45
3.6.2 Waktu Penelitian.....	46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	47
4.1.1 Gambaran Objek Penelitian.....	47
4.1.1.1 Tinjauan Umum Indonesia	47
4.1.1.1.1 Tata Kelola Air dan Lingkungan Hidup di Indonesia.....	49
4.1.1.1.1.1 Permasalahan Banjir di Kota Jakarta.....	53
4.1.1.1.2 Tinjauan Umum Belanda	67
4.1.1.1.2.1 Tata Kelola Air dan Lingkungan Hidup di Belanda.....	68
4.1.1.1.3 Hubungan Bilateral Indonesia dan Belanda	72
4.1.1.1.4 Kerjasama Indonesia dan Belanda dalam Bidang Tata Kelola Air dan	

Lingkungan Hidup	74
4.1.2 Analisa Hasil Uji Validitas dan Reabilitas	76
4.2 Analisa Hasil Penelitian dan Pembahasan	78
4.2.1 Upaya Penanggulangan Banjir di Jakarta dalam Kerjasama Indonesia-Belanda dibidang Tata Kelola Air dan Lingkungan Hidup tahun 2012-2017	78
4.2.2 Kendala yang dihadapi Indonesia-Belanda dalam Kerjasama dibidang Tata Kelola Air dan Lingkungan Hidup tahun 2012-2017 terkait Penanggulangan Banjir di Jakarta	83
4.2.3 Hasil Kerjasama Indonesia-Belanda dibidang Tata Kelola Air dan Lingkungan Hidup tahun 2012-2017 terkait Penanggulangan Banjir di Jakarta	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	103
5.2 Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	108

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Bagan Kerangka Pemikiran.....	41
Gambar 4.1 Peta Indonesia	48
Gambar 4.2 Peta Infografis Penyebab Banjir di Jakarta	65
Gambar 4.3 Peta Rawan Banjir Privinsi DKI Jakarta Berdasarkan kejadian tahun 2013, 2014, dan 2015	66
Gambar 4.4 Peta Belanda.....	68
Gambar 4.5 Wadi, tanah rerumputan untuk resapan dan infiltrasia air hujan.....	69
Gambar 4.6 Jalan Paving yang mampu menyerap air.....	70
Gambar 4.7 Cara Belanda Menanggulangi Banjir	71
Gambar 4.8 Peninjauan Tanggul Tahap Pertama/A (2016)	81
Gambar 4.9 Peninjauan Tanggul Tahap Pertama/A (Per 25 Oktober 2016).....	82
Gambar 4.10 Bolongan untuk jalur nelayan keluar-masuk dan juga sandar kapal	84
Gambar 4.11 Sistem Polder tanpa Retensi	85
Gambar 4.12 Prioritas: Lokasi Kritis dan Resiko Bencana.....	92
Gambar 4.13 Tindakan Darurat-Aman sampai 2025	93
Gambar 4.14 Pulau Reklamasi C dan D.....	99
Gambar 4.15 Pulau Reklamasi G	99
Gambar 4.16 Peta Integrasi PTPIN	100
Gambar 4.17 Peta Sistem Polder Jangka Menengah.....	101
Gambar 4.18 Peta Pengembangan PTPIN Lebih Lanjut	102

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Balasan Dari Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, UPT
Balai Informasi Teknologi
- Lampiran 2 *Memorandum of Understanding Between The Ministry of Environment and The Ministry of Public Works of The Republic of Indonesia and The Ministry of Infrastructure and Environment of The Netherlands, concerning The Cooperation in The Field of Water Management*
- Lampiran 3 Memorandum Saling Pengertian Antara Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia dengan Kementerian Infrastruktur dan Lingkungan Hidup Belanda, tentang Kerjasama dalam Bidang Keairan
- Lampiran 4 Daftar Riwayat Hidup