

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Alasan Pemilihan Judul.....	1
B. Latar Belakang Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah	8
D. Kerangka Pemikiran.....	9
E. Argumen Pokok.....	19
F. Metode Penelitian.....	20
G. Tujuan Penelitian.....	20
H. Manfaat Penelitian.....	21
I. Batasan Penelitian	21
J. Sistematika Penulisan.....	21
BAB II HUBUNGAN TIONGKOK-INDIA SEBELUM PEMBANGUNAN BENDUNGAN ZANGMU	
A. Hubungan Perairan Tiongkok dengan India di Tibet.....	23
1. Kebijakan Perairan Tiongkok.....	24
2. Hubungan Perairan Lintas Batas antara Tiongkok-India ...	27
B. Perkembangan Hubungan Politik Tiongkok-India sebelum Pembangunan Bendungan Zangmu	31

BAB III DAMPAK PEMBANGUNAN BENDUNGAN ZANGMU TERHADAP LINGKUNGAN DAN SOSIAL-EKONOMI INDIA	
A. Dampak Resiko Bencana di India	42
B. Dampak Terhadap Air Sungai.....	50
C. Dampak Terhadap Masyarakat.....	54
BAB IV PENURUNAN HUBUNGAN POLITIK ANTARA TIONGKOK DENGAN INDIA PASCA PEMBANGUNAN BENDUNGAN ZANGMU	
A. Hubungan Politik Tiongkok dengan India Pasca Pembangunan Bendungan Zangmu.....	61
B. Penurunan Hubungan Politik Tiongkok-India Pasca Pembangunan Bendungan Zangmu Akibat Provokasi Media Massa.....	74
BAB V KESIMPULAN	86
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Data Statistik Pengguna <i>Hydropower</i> Tahun 2008.....	3
Gambar I.2 Peta Letak Bendungan Zangmu	4
Gambar I.3 Bendungan Zangmu di Gyaca.....	6
Gambar II.1 Sungai Utama di Dataran Tibet	28
Gambar II.2 LAC Perbatasan Tiongkok dan India di Dataran Tibet	35
Gambar III.1 Badak Bercula Satu Terendam Banjir di Assam.....	48
Gambar III.2 Perubahan Warna Sungai Brahmaputra	51
Gambar III.3 Statistik Perekonomian Assam Tahun 2011-2017	59
Gambar IV.1 Lokasi Bendungan di Tibet.....	69
Gambar IV.2 Highlight Media Lokal India Mengenai Polusi Sungai Brahmaputra.....	76

DAFTAR SINGKATAN

ASDMA	Assam State Disaster Management Authority
CPCB	Central Pollution Control Board
CWC	Central Water Commission
ELM	Expert Level Mechanism
ERP	East Route Project
GDP	Gross Domestic Product
GSVA	Gross State Value Added
LAC	Line Actual Control
MRP	Middle Route Project
NEEPCO	North Eastern Electric Power Corporation
NTU	Nephelometric Turbidity Unit
PBB	Perserikatan Bangsa-bangsa
PLA	People's Liberation Army
PLTA	Pembangkit Listrik Tenaga Air
SNWDP	South to North Water Diversion Project
SWTQL	State Water Quality Testing Laboratory
TWINS	Transboundary Water Interaction Nexus
UNESCO	United Ntion Educational, Scientific and Cultural Organization
UNWC	United Nation Watercourses Convention
WRP	West Route Project