

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR DIAGRAM, GRAFIK DAN TABEL	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
ABSTRAKSI.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Landasan Konseptual.....	5
1.4 Argumentasi Utama	9
1.5 Metode Penelitian	9
1.4 Sistematika Penulisan	9
BAB II NILAI DAN IDE PENGONSTRUKSI KERJASAMA ENERGI JEPANG DAN AUSTRALIA.....	11
2.1 Identitas <i>West in Asia</i>	11
2.2 Ide <i>Shared Strategic Interests in Peace, Stability and Prosperity</i>	14
BAB III PERSAMAAN NILAI SEBAGAI PEREKAT KESINAMBUNGAN KERJASAMA ENERGI JEPANG DAN AUSTRALIA.....	21
3.1 Norma Internasional terkait Pencegahan Perubahan Iklim.....	21
3.2 <i>Freedom of Navigation</i> dan <i>Rule of Law</i>	31
BAB IV KESIMPULAN	37
DAFTAR PUSTAKA	39



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kesinambungan Kerjasama Energi Jepang dan Australia dalam Perspektif Konstruktivisme
AN NISAA' SARAH UZLIFATUL JANNAH, Drs. Usmar Salam, M.I.S.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1. Sumber Energi Pembangkit Listrik di Jepang tahun 2016.....	3
Diagram 3.1. <i>METI Energy Mix 2030</i>	22



DAFTAR SINGKATAN

DFAT	<i>Department of Foreign Affairs and Trade Australia</i>
IEA	<i>International Energy Agency</i>
JAEPa	<i>Japan Australia Economic Partnership Agreement</i>
LDP	<i>Liberal Democratic Party Japan</i>
LNG	<i>Liquefied natural gas</i>
LP	<i>Liberal Party Australia</i>
METI	<i>Ministry of Economy, Trade and Industry Japan</i>
MOFA	<i>Ministry of Foreign Affairs Japan</i>
NRA	<i>Japan Nuclear Regulation Authority</i>
PLTG	Pembangkit listrik tenaga gas
PLTH	Pembangkit listrik tenaga hidrogen
PLTN	Pembangkit listrik tenaga nuklir
PM	Perdana Menteri