

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	3
I.3 Landasan Konseptual	3
I.4 Argumentasi Utama	8
I.5 Metode Penelitian	10
I.6 Susunan Penulisan	10

BAB II ENERGI JEPANG DAN BENCANA FUKUSHIMA 2011	12
II.1 Energi Jepang	12
A. Sumber Energi Jepang	12
B. Konsumsi Jepang	15
C. Impor dan Ekspor Energi Jepang	17
II.2 Kebijakan Energi Jepang sebelum Bencana Fukushima 2011	19
II.3 Bencana Fukushima 2011 sebagai Momentum Advokasi Penggunaan Energi Terbarukan Jepang.....	24
BAB III KOALISI ADVOKASI PENGGUNAAN ENERGI TERBARUKAN JEPANG.....	30
III.1 Pembentukan Koalisi Energi Terbarukan	30
A. Sistem Politik dan Pembuatan Kebijakan di Jepang	30
B. Koalisi Advokasi Penggunaan Energi Terbarukan	31
III.2 <i>Policy Beliefs</i> Koalisi Energi Terbarukan	36
III.3 <i>Coordination</i> Koalisi Energi Terbarukan	39
BAB IV CAPAIAN DAN HAMBATAN PERAN KOALISI ENERGI TERBARUKAN	54
IV.1 Hasil dan Capaian dari Peran Koalisi Energi Terbarukan Jepang	54
IV.2 Hambatan dan Tantangan Koalisi Advokasi Penggunaan Energi Terbarukan dalam Memperjuangkan Kepentingananya	60
BAB V PENUTUP	67
DAFTAR PUSTAKA	71

DAFTAR TABEL

Tabel II-1: Energi dari Produksi Batu Bara Jepang	13
Tabel II-2: Total Energi dan PDB Jepang	15
Tabel II-3: Konsumsi Energi Jepang 2010	16
Tabel II-4: Sumber Energi Konsumsi Jepang 2010	16
Tabel II-5: Perbandingan Produksi dan Konsumsi Energi Jepang	16
Tabel II-6: Struktur Sistem Legal untuk <i>Nuclear Safety Regulations</i> di Jepang..	23
Tabel IV-1: Kapasitas Energi Terbarukan Sebelum dan Sesudah FITs.....	58
Tabel IV-2: Pembangkit Tenaga Listrik Federation of Electric Power Companies (FEPC)	59
Tabel IV-3: Pembagian Pembangkit Listrik dengan Teknologi pada 2050	60
Tabel IV-4: Daftar Media, Industri dan Organisasi Pro-Nuklir	62

DAFTAR SINGKATAN

ACF	<i>Advocacy Coalition Framework</i>
AEC	<i>Atomic Energy Commission</i>
CIA	<i>Central Intelligence Agency</i>
CLB	<i>Cabinet Legislation Bureau</i>
DPJ	<i>Democratic Party of Japan</i>
ESPO	<i>Eastern Siberia-Pacific Ocean</i>
FBR	<i>Fast Breeder Reactor</i>
FEPC	<i>Federation of Electric Power Companies</i>
FIT	<i>Feed-in-Tarriff</i>
HoC	<i>House of Councillors</i>
HoR	<i>House of Representatives</i>
ISEP	<i>Institute for Sustainable Energy Policies</i>
JAEA	<i>Japan Atomic Energy Agency</i>
JAERI	<i>Japan Atomic Energy Research Institute</i>
JNC	<i>Japan Nuclear Cycle Development Institute</i>
JPEA	<i>Japan Photovoltaic Energy Association</i>
JREPP	<i>Japan Renewable Energy Policy Platform</i>
JWPA	<i>Japanese Wind Power Association</i>
Km	Kilometer
KW	Kilowatt
LDP	<i>Liberal Democratic Party</i>



METI	<i>Ministry of Economy, Trade and Industry</i>
MEXT	<i>Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology</i>
MFBR	<i>Mitsubishi FBR Systems, Inc</i>
MHI	<i>Mitsubishi Heavy Industries Ltd</i>
MW	Megawatt
NISA	<i>Nuclear Industrial Safety Agency</i>
NRA	<i>Nuclear Regulation Authority</i>
NSC	<i>Nuclear Safety Commission</i>
NTT	<i>Nippon Telegraph dan Telephone Corp</i>
PBB	Persatuan Bangsa-Bangsa
PDB	Produk Domestik Bruto
PNC	<i>Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation</i>
RJSR	<i>Renewables Jepang Status Report</i>
RPS	<i>Renewable and Portofolio Standard</i>
RUU	Rancangan Undang-Undang
SO _x	Sulfur Oksida
TEPCO	<i>Tokyo Electric Power Company</i>
TW	terawatt
TWh	<i>terawatt-hours</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>
WPDA	<i>Wind Power Developer Association</i>
WWF	<i>World Wildlife Fund</i>