

**DAMPAK PERUBAHAN KEBIJAKAN KETAHANAN ENERGI  
JEPANG TERHADAP PERTUMBUHAN GDP ( GROSS DOMESTIC  
PRODUCT) NEGARA JEPANG PERKAPITA TAHUN 1980-2010**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sastra**



**PROGRAM STUDI SASRA JEPANG S1**

**FAKULTAS SASRA**

**UNIVERSITAS DARMA PERSADA**

**JAKARTA**

**2018**

**HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk telah penulis nyatakan benar.

Nama : Surya

NIM : 2014110213

Program Studi : S1/Sastra Jepang

Fakultas : Sastra

Jakarta, 12 Februari 2018

Penulis

## HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan pada

Oleh

DEWAN PENGUJI

Yang terdiri dari:

Pembimbing : Syamsul Bachri, M.Si (.....)

Pembaca : Indun Roosiani, M.S.i (.....)

Ketua Penguji : Irawati Agustine, M.Hum (.....)

Disahkan pada 12 Februari 2018

Ketua Jurusan Sastra Jepang

Dekan Fakultas Sastra

Ari Artadi, Ph.D.

Nani Dewi Sunengsih, M.Pd

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya serta kemudahan yang telah diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sebagai tugas akhir perkuliahan dengan baik. Di dalam proses pembuatan skripsi ini tentu tidak sedikit hambatan yang dialami penulis baik dalam pencarian data, penerjemahan data maupun dalam hal penulisannya. Namun berkat bimbingan, bantuan, arahan, dan, kesabaran dari semua pihak, skripsi ini pun akhirnya dapat terselesaikan.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang terlibat dalam proses penulisan skripsi ini, antara lain kepada :

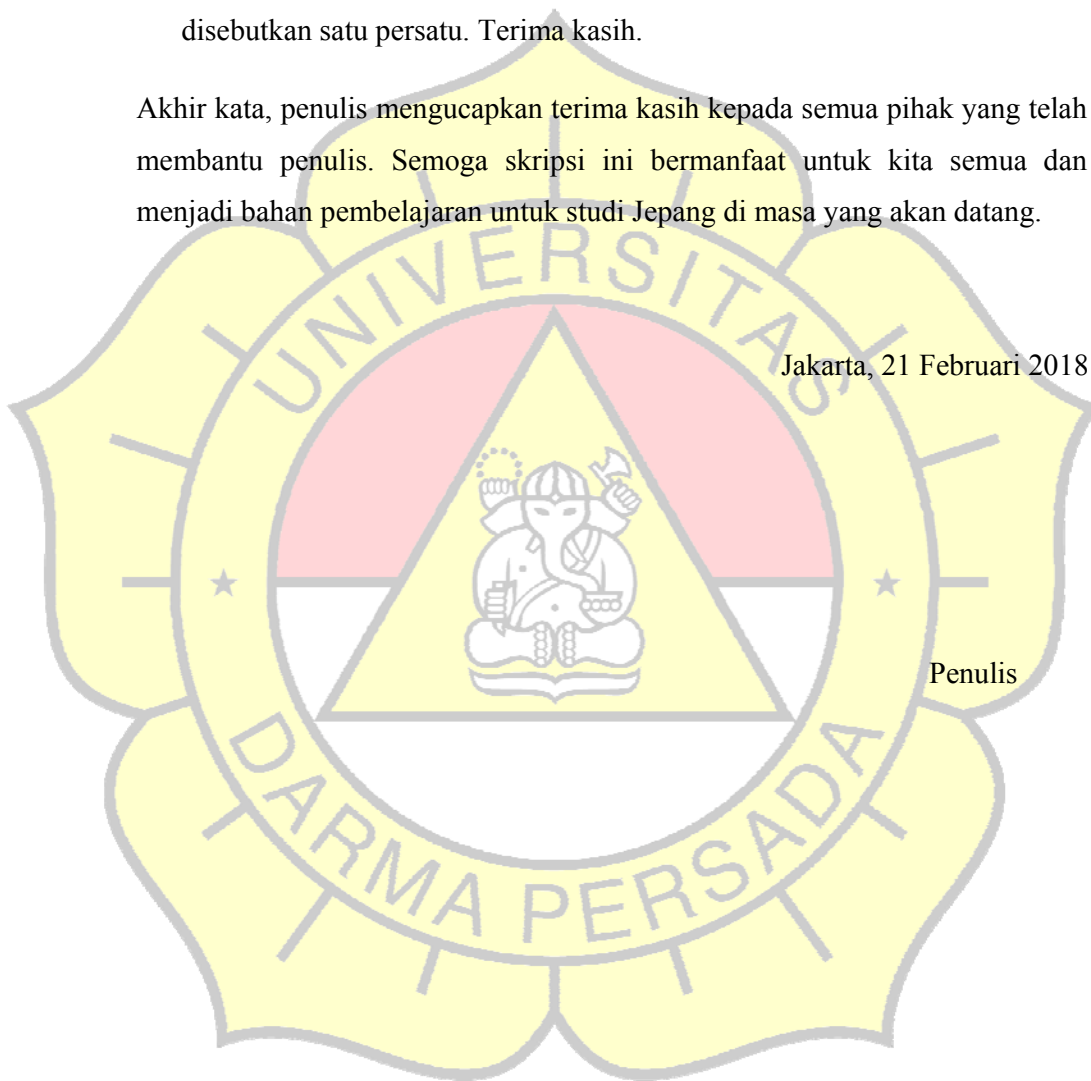
1. Bapak Syamsul Bahri, M.S.i selaku dosen pembimbing yang telah membimbing, berdiskusi dan banyak dalam membantu penulis menyelesaikan skripsi ini.
2. Ibu Indun Roosiani, M.S.i selaku dosen pembaca yang mengerti akan keterbatasan dalam penulisan skripsi ini.
3. Ibu Irawati Agustine, M.Hum.selaku ketua sidang yang telah memberikan saran dan masukan kepada penulis.
4. Ibu Nani Dewi Sunengsih M.Pd selaku Dekan Fakultas Sastra.
5. Bapak Ari Artadi, Ph.D. selaku Ketua Jurusan Sastra Jepang.
6. Ibu Zainur Fitri, M.Pd. selaku pembimbing akademik.
7. Kedua orang tua penulis yang telah membantu penulis dalam banyak hal, baik itu materi, doa, perhatian, dan kasih sayangnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
8. Kakak penulis yang telah meminjamkan laptop dan menuangkan pikirannya kepada penulis.
9. Wildan Arsyad Faldi S.Si yang telah memberikan subsidi berupa jasa percetakan dalam hal pembuatan skripsi ini.

10. Gerry Octa Graha Siringoringo, S.S., Irsyad Afif Pribadi S.S., dan Januar Bayu Saputra S.S. yang telah memberikan masukan, kritik dan saran terhadap penulisan skripsi ini.
11. Rekan –rekan di UKM SKMI Unsada, yang telah memberikan sarana dan prasarana selama pengerjaan skripsi ini.
12. Semua yang terlibat dalam penulisan skripsi ini yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu. Terima kasih.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis. Semoga skripsi ini bermanfaat untuk kita semua dan menjadi bahan pembelajaran untuk studi Jepang di masa yang akan datang.

Jakarta, 21 Februari 2018

Penulis



## ABSTRAK

Nama : Surya

Program Studi : Sastra Jepang

Judul : Dampak Perubahan Kebijakan Ketahanan Energi Jepang Terhadap Gross Domestic Product (GDP) Jepang Tahun 1980-2010

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak perubahan kebijakan ketahanan energi Jepang terhadap gross domestic product (GDP) Jepang Tahun 1980-2010. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Perubahan kebijakan yang terjadi pada 1980 mempengaruhi perekonomian pada Jepang masa kini. Penelitian ini juga untuk menjelaskan bahwa ekonomi Jepang pasca krisis minyak dipengaruhi oleh kebijakan ketahanan energi internasional yang saat itu berusaha mencegah mencari alternatif sumber energi pengganti minyak.

Kata Kunci : Krisis Minyak, perubahan kebijakan ketahanan energi Jepang,,  
alternative sumber energi

## 概要

名前 : スルヤ  
学科 : 日本学科  
題名 : 日本のエネルギー安全保障政策が 1980～2010 年の国内総生産 (GDP) での影響

この研究の目的は日本のエネルギー安全保障政策の変化が日本の国内総生産 (GDP) 1980～2010 年での影響にすることである。この研究では記述的方法である。1980 年に政策の変更は、現代の日本での経済に影響を与えました。また、日本経済は代替エネルギー源の探索を止めようとしていた国際的なエネルギー安全保障政策の影響を受けていることです。

キーワード : 石油危機、日本のエネルギー安全保障政策の変化、  
代替エネルギー源

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Abstrak.....	vi
舞略.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Grafik.....	x
<b>BAB 1.PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	9
1.3. Pembatasan Masalah.....	9
1.4. Rumusan Masalah.....	9
1.5. Tujuan Penelitian.....	10
1.6. Manfaat Penelitian.....	10
1.7. Landasan Teori.....	11
1.8. Metode Penelitian.....	13
1.9. Sistematika Penulisan.....	14

## **BAB II SEJARAH PERKEMBANGAN PENGGUNAAN ENERGI DAN**

<b>KETAHANAN ENERGI DI JEPANG</b> .....	<b>15</b>
2.1 Sejarah Perkembangan Energi di Dunia.....	15
2.2 Perkembangan Penggunaan Energi di Jepang.....	16
2.3 Sumber Energi dan Konsumsi Jepang.....	20
2.4 Sejarah Kebijakan Ketahanan Energi.....	27
2.5 Awal Kebijakan Ketahanan Energi Jepang.....	31

## **BAB III PERUBAHAN KEBIJAKAN KETAHANAN ENERGI JEPANG**

<b>PADA TAHUN 1980-2010</b> .....	<b>34</b>
3.1 Faktor-Faktor penyebab Perubahan Kebijakan Ketahanan Energi Jepang.....	35
3.1.1 Faktor Internal.....	36
3.1.2 Faktor Eksternal.....	38
3.2 Terjadinya Perubahan Kebijakan Ketahanan Energi.....	44
3.3 Dampak Perubahan Kebijakan Ketahanan Energi Jepang.....	47
3.4 Dampak Perubahan Kebijakan Ketahanan Energi Jepang Terhadap Gross Domestic Product Jepang.....	48

<b>BAB IV.KESIMPULAN</b> .....	<b>50</b>
--------------------------------	-----------

<b>GLOSARY</b> .....	<b>52</b>
----------------------	-----------

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>53</b>
-----------------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perbandingan Struktur Pasokan Energi Negara-Negara maju (tahun 2000)  
17

Tabel 3.1. GDP Jepang tahun Per Sektor 2006-2008.....49

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 2.1 Perubahan Struktur Energi primer Jepang..... 19

Grafik 2.2 Struktur Kebutuhan Minyak Tiap Sektor dari Tahun 1965-2001.....22

Grafik 2.3 Perbandingan Produksi Batu Bara di Negara Jepang, Amerika, Tiongkok  
(china), dan Brazil Tahun 1980-2010 ..... 24

Grafik 2.4 Perbandingan Impor LNG di Negara Jepang, Tiongkok (china), Korea  
Selatan, dan India di Tahun 1980-2010..... 26

Grafik 2.5 Tingkat Laju Inflasi Jepang , Amerika, dan Inggris.....32

Grafik 3.1 Grafik Hasil Tambang Jepang tahun 1945 – 1990..... 37

Grafik 3.2 Pertumbuhan Ekonomi Tiongkok diawal abad ke-21 ..... 39

Grafik 3.3 Pertumbuhan Ekonomi India di awal abad ke-21.....42

