

## LEMBAR PERSETUJUAN

### MITIGASI BENCANA ALAM GEMPA BUMI PADA MASYARAKAT JEPANG

Meinindi Widya Saraswati

43131.52015.0078

Disetujui oleh :

Pembimbing I



Aam Hamidah, M.Pd  
NIDN. 420087003

Pembimbing II



Elli Rahmawati Z, S.Pd, M.Si  
NIDN. 423077903

Ketua STBA JIA



Ali Khamainy, ST, MM  
NIDN. 407108201

## LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Nama : Meinindi Widya Saraswati  
Nomor Induk Mahasiswa : 43131.52015.0078  
Program Studi : Bahasa dan Sastra Jepang  
Judul Skripsi : Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi pada Masyarakat Jepang  
日本社会における地震の災害対策

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang saya buat adalah asli bukan plagiasi atau saduran. Apabila terdapat kecurangan dalam penelitian ini, maka akan menjadi tanggung jawab saya di kemudian hari.

Bekasi, 19 Juli 2019



**Meinindi Widya Saraswati**  
NIM 43131.52015.0078

## LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Meinindi Widya Saraswati  
Nomor Induk Mahasiswa : 43131.52015.0078  
Judul Skripsi : Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi pada Masyarakat Jepang  
日本社会における地震の災害対策

Disahkan oleh :

Penguji I



Anggiarini Arianto, S.S, M.Hum  
NIDN. 415018401

Penguji II



Rahayu Aprilianti, S.S, M.Pd  
NIDN. 412048501

Ketua STBA JIA



Ali Khamainy, ST, MM  
NIDN. 407108201

## **SURAT KETERANGAN LAYAK UJIAN SIDANG**

Saya pembimbing II dalam penelitian ini menyatakan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : Meinindi Widya Saraswati  
Nomor Induk Mahasiswa : 43131.52015.0078  
Judul Skripsi : Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi pada Masyarakat Jepang  
日本社会における地震の災害対策

Sudah layak untuk mengikuti ujian sidang yang akan diselenggarakan pada tanggal 26 – 27 Juli 2019, karena sudah menyelesaikan masa bimbingan selama 10 kali tatap muka dan mengikuti konsultasi-konsultasi lainnya. Selanjutnya untuk kesempurnaan hasil karya tulis yang sudah dimuat, maka saya menyerahkan kepada Tim Penguji Sidang Skripsi untuk menguji hasil karya dari mahasiswa tersebut.

Bekasi, 19 Juli 2019

Pembimbing I



**Aam Hamidah, M.Pd**  
NIDN. 420087003

## **SURAT KETERANGAN LAYAK UJIAN SIDANG**

Saya pembimbing II dalam penelitian ini menyatakan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : Meinindi Widya Saraswati  
Nomor Induk Mahasiswa : 43131.52015.0078  
Judul Skripsi : Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi pada Masyarakat Jepang  
日本社会における地震の災害対策

Sudah layak untuk mengikuti ujian sidang yang akan diselenggarakan pada tanggal 26 – 27 Juli 2019, karena sudah menyelesaikan masa bimbingan selama 10 kali tatap muka dan mengikuti konsultasi-konsultasi lainnya. Selanjutnya untuk kesempurnaan hasil karya tulis yang sudah dimuat, maka saya menyerahkan kepada Tim Penguji Sidang Skripsi untuk menguji hasil karya dari mahasiswa tersebut.

Bekasi, 19 Juli 2019

Pembimbing II



**Elli Rahmawati Z, S.Pd, M.Si**  
NIDN. 423077903

# **MITIGASI BENCANA ALAM GEMPA BUMI PADA MASYARAKAT JEPANG**

**MEININDI WIDYA SARASWATI**

**43131.52015.0078**

**STBA JIA BEKASI**

**2019**

## **ABSTRAK**

Jepang adalah salah satu negara maju di Asia yang terkenal dengan bidang teknologi dan citra disiplin masyarakatnya di mata dunia. Namun, di sisi lain Jepang dihadapkan dengan kenyataan negaranya terletak di atas empat lempeng bumi yang membuat Jepang rawan dilanda bencana. Dari berbagai bencana yang ada, bencana gempa bumi adalah bencana yang paling banyak merenggut korban dan menimbulkan kerugian yang besar. Lahir menjadi sebuah negara yang menjadi langganan gempa membuat Jepang terus berbenah diri hingga menjadi negara dengan penanggulangan bencana terbaik di dunia. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana peran pemerintah Jepang dan sikap masyarakat Jepang yang membuat negara ini menjadi teladan dalam hal penanggulangan bencana. Metode yang digunakan dalam penelitian ini bersifat kualitatif deskriptif. Peneliti menggunakan hasil laporan-laporan penanggulangan bencana di Jepang dan beberapa sumber data lainnya sebagai teori. Hasil dari penelitian ini adalah gambaran bagaimana langkah yang ditempuh oleh pemerintah dan bagaimana sikap yang diambil oleh masyarakat untuk menanggulangi bencana.

Kata kunci : mitigasi, penanggulangan bencana, gempa bumi