

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT KETERANGAN LAYAK SIDANG	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAKSI	viii
<i>YOUSHI</i>	ix
<i>GAIYOU</i>	x
KATA PENGANTAR	xviii
DAFTAR ISI	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan dan Fokus Masalah	7
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	7
D. Definisi Operasional	8
E. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	10
A. Letak Negara Jepang.....	10
B. Gempa Bumi	15

1. Definisi Gempa Bumi	15
2. Jenis-jenis Gempa Bumi	18
3. Dampak Gempa Bumi	22
C. Sejarah Gempa Bumi di Jepang.....	25
1. Gempa Bumi di Tohoku	26
2. Gempa Bumi di Kobe	29
D. Mitigasi	32
1. Konsep Mitigasi	32
2. Mitigasi Bencana Gempa Bumi di Jepang.....	35
a. Upaya Mitigasi Bencana Gempa Bumi oleh Pemerintah	37
b. Sikap Masyarakat Jepang saat Terjadi Gempa Bumi	61
E. Penelitian Relevan	70
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	72
A. Metode Penelitian	72
1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	73
2. Jenis Penelitian	74
B. Prosedur Penelitian	74
1. Tahap Perencanaan	74
2. Tahap Penyusunan	75
3. Tahap Penyelesaian	76
C. Teknik Pengumpulan Data.....	76
D. Teknik Analisis Data	78
E. Sumber Data	78
BAB IV ANALISIS DATA.....	79
A. Gambaran Peran Pemerintah dan Sikap Masyarakat Jepang.....	79
B. Paparan Data.....	87
C. Analisis Data.....	92

D. Interpretasi Data.....	106
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	108
A. Kesimpulan	108
B. Saran	109
DAFTAR ACUAN.....	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	