

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
<i>TITLE PAGE</i> .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Keaslian Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	13
2.1 Tinjauan Pustaka.....	13



2.2	Landasan Teori.....	15
2.2.1	Gunung Merapi Yogyakarta .....	15
2.2.2	Kapasitas Bencana .....	20
2.2.3	<i>Early Warning System</i> (EWS) di Kalurahan Glagaharjo Kapanewon Cangkringan... ..	22
2.2.4	Manajemen Kebencanaan Erupsi Gunung Merapi di Kalurahan Glagaharjo Kapanewon Cangkringan .....	24
2.2.5	Respons Masyarakat.....	26
2.2.7	Kesiapsiagaan Masyarakat .....	28
BAB III METODE PENELITIAN.....		30
3.1	Metode Penelitian .....	30
3.2	Lokasi Penelitian.....	30
3.3	Kebutuhan dan Jenis Data.....	31
3.4	Alat dan Bahan.....	32
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.5.1	Data primer .....	33
3.5.2	Data sekunder.....	35
3.6	Teknik Sampling.....	36
3.6.1	Jumlah Sampel .....	36
3.6.2	Teknik Sampling.....	37
3.7	Teknik Analisis Data.....	38
3.8	Teknik Validasi Data.....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		42
4.1	Administrasi Kalurahan Glagaharjo Kapanewon Cangkringan .....	43



4.2 EWS bencana erupsi Gunung Merapi di Kalurahan Glagaharjo untuk peningkatan mitigasi bencana .....	46
4.3 Tingkat kapasitas masyarakat Kalurahan Glagaharjo terkait kapasitas terhadap EWS bencana erupsi Gunung Merapi .....	61
4.4 Respons masyarakat terhadap EWS awan panas bencana erupsi Gunung Merapi di Kalurahan Glagaharjo yang melibatkan <i>multi stakeholder</i> .....	70
BAB V.....	79
KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	79
5.1 Kesimpulan .....	79
5.2 Rekomendasi.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN .....	87