

	Halaman
Halaman Judul	iii
Halaman Pengesahan	iv
Intisari	v
Abstact	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Peta	xiii
Daftar Lampiran	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Kegunaan Penelitian	5
1.5. Tinjauan Pustaka	5
1.5.1. Manajemen Bencana Alam	8
1.5.2. Manajemen Kawasan Rawan Bencana Berbasis Komunitas	10
1.5.3. PRA (<i>Participatory Rural Appraisal</i>)	11
1.5.3. Pemetaan Secara Partisipatif	14
1.6. Kerangka Pemikiran	20
BAB II. METODE PENELITIAN	23
2.1. Metode	23
2.2. Jenis dan Sumber Data	24
2.2.1. Data Primer	24
2.2.2. Data Sekunder	25
2.4. Analisis	25



Pemetaan daerah bahaya gunung Merapi secara partisipatif di dusun Turgo desa Purbobinangun kec.

Pakem kab. Sleman DIY

Iman Santoso, Drs. Noorhadi Rahardjo, M.Si.PM.; Drs. M. Baiquni, M.A.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB III. KONDISI	21
3.1. Turgo, wilayah lereng selatan Gunung Merapi	27
3.2. Bencana Alam dan Perubahan Adaptasi Ekologi	29
3.3. Alang-alang dan Ternak	30
3.4. Agroekologi dan Kelestarian Hutan	32
3.5. Kemandirian Ekonomi : Subsistem dan Pasar	33
3.6. Sejarah Desa	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1. Hasil Penelitian	37
4.1.1. Pelaksanaan FGD (<i>Focus Groups Discussion</i>)	37
4.1.2. Proses Pembuatan Peta Partisipatif	40
4.1.3. Pengorganisasian Masalah	42
4.1.4. Proses validasi data.	46
4.2. PEMBAHASAN	48
4.2.1. Tata Lahan	50
4.2.2. Derajat Bahaya	52
4.2.2.1. Bahaya Gas Beracun	53
4.2.2.2. Bahaya Jatuhan Batu dan Abu	53
4.2.2.3. Bahaya Awan Panas	54
4.2.2.4. Bahaya Lahar	55
4.2.3. Kerentanan Penduduk Terhadap Bahaya	55
4.2.4. Kerawanan Wilayah Turgo Terhadap Bencana	57
4.2.5. Penanggulangan bencana pada daerah rawan bahaya	60
4.2.6. Pemetaan Daerah Bahaya	65
4.2.7. Lokalitas Masyarakat Turgo	66
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1. KESIMPULAN	69
5.2. SARAN	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	74