

INTISARI	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
3.1 Gempabumi Yogyakarta	5
3.2 Pemetaan Geomorfologi dan Skala Pemetaan Geomorfologi.....	7
3.3 Pemetaan Geomorfologi untuk Kerawanan Gempabumi.....	11
3.4 Indeks kerentanan seismik (Kg).....	12
3.5 Kerawanan bencana gempabumi.....	13
3.6 Penelitian sebelumnya.....	14
3.7 Kerangka konseptual	9
BAB III METODE.....	11
3.1 Data dan Alat.....	11
3.2 Teknik Pengumpulan Data	13
3.3 Pengolahan data.....	13
3.4 Analisis data	14
3.5 Batasan Operasional.....	15
3.6 Kerangka kerja penelitian.....	16
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH.....	18
4.1 Kondisi Geografi Wilayah Penelitian	18
4.2 Kondisi Geologi Wilayah Penelitian.....	19
4.3 Kondisi Geomorfologi Regional Wilayah Penelitian.....	24
4.4 Kondisi Seismisitas Daerah Penelitian.....	27
4.5 Penggunaan Lahan	28
4.6 Kependudukan.....	30
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	31
5.1 Geomorfologi Kapanewon Pleret.....	31
5.2 Analisis Kerawanan Gempa Bumi Berdasarkan Kg	39



**EVALUASI PEMANFAATAN PETA GEOMORFOLOGI UNTUK MIKROZONASI WILAYAH RAWAN
GEMPABUMI DI KAPANEWON
PLERET, BANTUL**

PUSPASARI SETYOWATI, Dr. rer. nat. Muhammad Anggri Setiawan, M.Si.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Analisis Kerawanan Gempa Bumi Berdasarkan Interpolasi Indeks Kerentanan Seismik , Kerusakan Bangunan Akibat Gempabumi Yogyakarta 2006 dan Peta Geomorfologi	50
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	62
6.1 Kesimpulan.....	62
6.2 Saran.....	63
Daftar Pustaka:.....	64
LAMPIRAN.....	69