



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
SARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	3
I.4 Manfaat Penelitian.....	4
I.5 Lokasi Penelitian	4
I.6 Batasan Penelitian	5
I.7 Peneliti Terdahulu	6
BAB II	9
GEOLOGI DAERAH PENELITIAN	9
II.1 Geomorfologi Regional.....	9
III.2 Stratigrafi Regional	13
III.3 Struktur Geologi Regional	14
BAB III.....	16
DASAR TEORI.....	16



III.1 Bentang alam pesisir	16
III.2 Tsunami	17
III.3 <i>Run-up</i> Tsunami dan Inundasi.....	19
III.4 <i>Cost distance</i>	22
III.5 Tata guna lahan	23
III.6 Data <i>input</i>	24
III.7 Hipotesis.....	26
BAB IV	28
METODE PENELITIAN.....	28
IV.1 Alat dan Bahan	28
IV.2 Tahapan penelitian	29
IV.3 Waktu penelitian.....	34
BAB V	35
PENYAJIAN DATA.....	35
V.1 Data Lapangan	35
V.2 Data Spasial	46
BAB VI	48
ANALISIS DAN PEMBAHASAN	49
VI.1 Data input	49
VI.2 Proses Pemodelan.....	50
VI.3 Hasil Pemodelan.....	58
BAB VII	72
KESIMPULAN DAN SARAN	72
VII.1Kesimpulan	72
VII.2Saran	73



ZONASI WILAYAH BENCANA TSUNAMI DI PESISIR KABUPATEN BANTUL, YOGYAKARTA DENGAN
PEMODELAN RUN UP
TSUNAMI
M. NUR FADLINNAS, Dr.Eng. Ir. Agung Setianto, S.T., M.Si., IPM. ; Ir. Salahuddin, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	74
----------------------	----