



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Keaslian Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penginderaan Jauh	7
2.2 Sistem Informasi Geografis	8
2.3 Interpretasi Citra	9



2.4 Model Tsunami	11
2.5 Nilai Lahan	12
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Pemilihan Lokasi Penelitian	17
3.2 Metode Pengambilan Data.....	18
3.3 Variabel yang digunakan	19
3.4 Alat dan Bahan Penelitian.....	21
3.5 Metode Analisis Data.....	22
3.5.1 Analisis Perubahan Fisik	22
3.5.2 Analisis Perubahan Model Landaan Tsunami	22
3.5.3 Analisis Perubahan Nilai Lahan	23
3.5.4 Analisis Pengaruh Bandara dan Jarak Ke Pantai Terhadap Nilai Lahan	24
3.6 Metode Penyajian Data dan Hasil.....	24
3.7 Diagram Alir Penelitian	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Perubahan Fisik Wilayah	26
4.2 Perubahan Model Landaan Tsunami	41
4.3 Perubahan Nilai Lahan.....	59



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Dampak Pembangunan Yogyakarta International Airport Terhadap Perubahan Fisik dan Nilai Lahan di Daerah Rawan Bencana Tsunami dengan Dukungan Sistem Informasi Geografis
ILHAM SATRIA, Dr.rer.nat. Djati Mardiatno, M.Si. ; Dr. Evita Hanie Pangaribowo, MIDECK
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.4 Analisis Pengaruh YIA dan Kerawanan Bencana Tsunami terhadap Nilai Lahan	69
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Rekomendasi.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	86