

Daftar Pustaka

- Annisa Jeffi, Sigit Sutikno. Rinaldi (2015). *Analisis Daerah Rawan Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat)*. Jurnal Jom fteknik. Vol 2. No 2.
- Arifin Samsul. Ita Carolita. Gathot Winarso (2006). *Implementasi Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana Longsor (Propinsi Lampung)*. Jurnal Penginderaan Jauh. Vol 3. No 1.
- Asiki, Muhammad Iqbal. Sri Maryati, Noviar Akase (2019). *Analisis Tingkat Kerentanan Longsor Daerah Muara Sungai Bone Kota Gorontalo*. Jurnal Jambura Geoscience Review. Vol 1. No 2.
<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jgeosrev>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana No 2 Tahun 2012. Jakarta.
- BPS. *Kecamatan Bumiaji Dalam Angka*. Tahun 2018.
- Faizana Fina. Arief Laila Nugraha. Bambang Darmo Yuwono (2015). *Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang*. Jurnal Geodesi Undip. Vol 4. No 1.
- Firdaus Hana Sugiastu. Bangun Muljo Sukojo (2015). *Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Metode Peninderaan Jauh dan Operasional Berbasis Spasial, Studi Kasus Kota Batu Jawa Timur*. Jurnal Geosaintek. Vol 01. No 01.
- Suranto Joko Purwoko (2008). *Kajian Pemanfaatan Lahan Pada Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Di Gununglurah, Cilongok, Banyumas*. Semarang
- Nugraha, Satya Budi. Wahid Akhsin. Dan Andi Irwan Benardi (2015). *Pemanfaatan Teknologi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Kejajar, Wonosobo*. Jurnal Geografi. Vol 12. No 2.
- Nugroho Setyo Adhi. Arwan Putra Wijaya. Abdi Sukmono (2016). *Analisis Pengaruh Perubahan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan di Wilayah Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Penginderaan Jauh*. Jurnal Geodesi Undip. Vol 5. No 1.

- Shofwan, Moch. (2018) Mitigasi Bencana Erosi dan Longsor (Kajian Teori dan Teknis). Sidoarjo : Mejatamu.
- Sobatnu Ferry (2014). *Permodelan Elevasi Digital Pada Lahan Rawa*. Jurnal INTEKNA. No 2.
- Sulistio Septiawan (2020). *Analisis Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara*. Jurnal Spasial. Vol 7. No 1
- Sunarernanda Deviana Putri. Bandi Sasmito. Yudo Prasetyo. Anindya Wirasatrya(2017). *Analisis Perbandingan Data Citra Satelit EOS Aqua/Terra Modis dan NOAA AVHRR Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut*. Jurnal Geodesi Undip. Vol 6. No 1.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: Yoga Dinda Prasangka			
NIM	: 163900044			
Program Studi	: Perencanaan Wilayah dan Kota			
Pembimbing	: Moch. Shofwan S.Pd., M.Sc			
Periode Bimbingan	: Genap /Genap*) Tahun 20... / 20....			
Judul Tugas Akhir	Pemanfaatan Peningkatan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Zona Kerawanan Bencana Longsor di Desa Bumiast			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	01 Juni 2020	Pembahasan RM 1 dan 2		
2.	08 Juni 2020	Pengertian Judul Skripsi & Pembahasan		
3.	09 Juli 2020	Pembahasan bab 1-3		
4.	11 Juli 2020	Pembahasan bab 4		
5.	13 Juli 2020	Pembahasan bab 4		
6.	15 Juli 2020	Pembahasan bab 5		
7.	19 Juli 2020	Pembahasan RM 2 dan bab 5		
8.	20 Juli 2020	Pembahasan bab 5 & Format Penulisan		
9.	23 Juli 2020	Pembahasan Format penulisan & bab 5		
10.	24 Juli 2020			
Dinyatakan selesai tanggal : <u>24 Agustus</u> 20 <u>20</u>				

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

LINDA W. R.

Pembimbing,

Moch. Shofwan

Surabaya, 27 Juli 2020
Mahasiswa,

Yoga Dinda P.



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : YOGA DGDH PRIYANGGA
 NIM : 163900044
 Fakultas / Prodi : _____
 Judul Skripsi : PEMANFAATAN PENGINDERAAN JAUH DAN
 SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENENTUAN
 ZONA CERAWANAN BENCANA LONGSOR DI DESA BUMIAJI

Ujian Tanggal : _____

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	07/08/20	pendahuluan dan isi	ru	
II	11/08/2020	Analisis Arakhan	revisi	
III	14/08/2020	ACE		
IV	13/08/2020	P.M. c/z ?	Revisi	
V	15/08/2020	Revisi	ACE	
	25/08/2020	ACE	ACE	

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal _____

Penguji I,

A. A. Sugeng, S.T., M.T.

Penguji II, 25/08/2020

(Dr. Suning, S.T., M.T.)

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point I, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.