

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, N., Kahar, S., & Sasmito, B. (2013). *Aplikasi Pengindraan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Daerah Resapan*. Jurnal Geodesi UNDIP, Vol. 2 No 2.
- Ahyuni. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Jakarta: CV. Kecana.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Ashadi. (2015). *Banjir Terus Mengancam*. <https://daerah.sindonews.com/read/962450/151/banjir-terus-mengancam-1423545104>
- Pemerintah Kabupaten Gresik. (2019) *Kabupaten Gresik Dalam Angka 2018*. Gresik: BPS.
- Budyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Cahyadi, A., Dipayana, G.A., Rahmat, P.N., & Hartoy, F.A. (2011). *Pemetaan Kerentanan Air Tanah dan Dalam Peranannya Dalam Perencanaan Pengembangan Permukiman (Studi Kasus Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul)*. Seminar Nasional Peningkatan Kehidupan Masyarakat yang Madani dan Lestari Universitas Islam Indonesia.
- Christianingsih, & Ariastati, PG. (2012). *Optimasi Penggunaan Lahan di Kecamatan Sumberdaya Air*. Jurnal Teknik ITS, Vol.1 No 1. <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/908/433>
- Ernawati, Sunaryo, Kurnia, D., Mabror, & Yulianandha, A. (2017). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Potensi Daerah Resapan Air di Kabupaten Pati Jawa Tengah*. Jurnal Teknik Geodesi ITN <http://eprints.itn.ac.id/1092/1/JURNAL.pdf>.
- Fauziyah, N. R. (2015). *Efektivitas Penggunaan Alat Bantu Reaksi Gerakan Tangan Bagi Kaum Disabilitas*, Skripsi. Bandung. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Guvil, Q., Driptufany, D.M., & Ramadhan, S. (2018). *Analisis Potensi Daerah Resapan Air Kota Padang*. Jurnal Teknik Geodesi. Vol. 22 No 2. <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/momentum/article/download/1075/769>
- Hernisa, A. (2012). *Evaluasi Kemampuan Lahan Terhadap Penggunaan Lahan/ Penutup Lahan dan RTRW*. Tugas Akhir. Bogor. Fakultas Pertanian, IPB

- Manzilati, A. (2017). *Metode Analisis Metodologi Penelitian Kualitatif: Paradigma, Metode, dan Aplikasi*. Malang: UB Press.
- Muludi, K., Hijriani, A., & Zhia, K. (2014). *Perancangan Aplikasi Desktop Sistem Informasi Geografis (SIG) Penyebaran Wisata Kuliner di Kota Bandar Lampung*. Jurnal FMIPA UNILA, Vol.2 No.2. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/komputasi/article/view/1093>
- Nasir, A. (2017). *Pengaruh Penghargaan dan Kepuasan Kerja Terhadap Komitmen Organisasi Dosen IAIN Kendari*. Tesis Program Pascasarjana. Kendari. Pascasarjana Institut Agama Islam Negeri Kendari.
- Novika, P. (2010). *Potensi Kawasan Resapan Kota Surakarta*. Tugas Akhir Program Sarjana. Surakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UNS
- Pemerintah Kabupaten Gresik. (2011). Peraturan Daerah Kabupaten Gresik No.8 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gresik Tahun 2010-2030. Gresik.
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur. (2012). Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur No 5 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Tahun 2011-2031. Surabaya.
- Menteri Kehutanan. (2009). Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No. 32/MENHUT-II/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Pemerintah Indonesia. (2017). Peraturan Pemerintah No 13 Tahun 2017 Tentang Rencana Tata Ruang Nasional Tahun 2008-2028. Jakarta: BAPPENAS.
- Permanasari, P., Bisri, M., & Suharyanto, A. (2012). *Pengaruh Guna Lahan Terhadap Penurunan Infiltrasi Di Kota Batu*. Jurnal Tata Kota dan Daerah Vol. 4 No 2. <https://tatakota.ub.ac.id/index.php/tatakota/article/view/146>
- Dewi, N., K., & Rudiarto, I. (2014). *Pengaruh Konversi Lahan terhadap Kondisi Lingkungan di Wilayah Periurban Kota Semarang*. Vol. 10 No. 2. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/article/view/7641>
- Saraswati, G. (2011). *Teori Dasar Daerah Resapan Air*. <http://www.Scribd.com/doc/121220922/Teori-dasar-daerah-resapan-air>.

- Sadyohutomo, M. (2012). *Tata Guna dan Penggunaan Lahan*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas PGRI AdiBuana.
- Seng, A. A., Kumurur, V. A., & Moniaga, L.I. (2015). *Analisis Perubahan Luas Kawasan Resapan Air di Kota Manado*. Jurnal Teknik Vol.7 No 1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/SABUA/article/view/8277>
- Setiono, D.A. (2019). *Kali Lamong Meluap, Gresik Selatan Banjir*. <https://beritajatim.com/peristiwa/kali-lamong-meluap-gresik-selatan-banjir/>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Banjir Kali Lamong di Gresik Kembali Genangi Rumah dan Jalan Desa di Tiga Kecamatan*. <https://Surabaya.tribunnews.com/2018/03/11/banjir-kali-lamong-di-gresik-kembali-genangi-rumah-dan-jalan-desa-di-tiga-kecamatan-ini>
- Wahyudiyanta, I. (2016). *Empat Desa di Driyorejo Banjir Akibat Sungai Berantas Meluap*. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3139318/empat-desa-di-driyorejo-banjir-akibat-sungai-berantas-meluap>
- Wahyudianto, A. (2017). *BPBD Siapkan Ratusan Relawan dan Perkuat Logistik*. <https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2017/11/22/28586/bpbd-siapkan-ratusan-relawan-dan-perkuat-logistik>
- Wahyuni, Usman A., Budirman B., Muhammad I., *Identifikasi Daerah Resapan Air di Sub Daerah Aliran Sungai Malino Hulu Daerah Aliran Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa*. Jurnal Hutan dan Masyarakat Vol.9 No 2
- Warsilan.(2019). *Dampak Perubahan Guna Lahan Terhadap Kemampuan Resapan Air*. Vol 1. No 1. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/article/download/20713/pdf>.
- Wijayanto. (2020). *Kali Lamong Meluap Lagi, Lima Desa di Balongpanggang-Benjeng Terendam*. <https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2020/04/08/187841/kali-lamong-meluap-lagi-lima-desa-di-balongpanggang-benjeng-terendam>
- Yusuf, A. M. (2014). *Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: CV. Kencana.

LAMPIRAN



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](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

**BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Form TA-03

Nama	: Iqbal Tawagal Chironis	
NIM	: 163900039	
Program Studi	: Perencanaan Wilayah dan Kota	
Pembimbing	: Linda Dwi Rohmadiani, ST, MT.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....	

Judul Tugas Akhir : Kajian Pola Spasial Daerah Potensi Resapan Air pada Wilayah Kabupaten Gresik

**KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN**

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	26 April 2020	Gambaran Umum	Rev	R
2.	8 Juni 2020	Gambaran Umum	Rev	R
3	28 Juni 2020	Analisis 1	Rev	R
4	23. Juli 2020	Analisis 1	Rev	R
5.	24 Juli 2020	Analisis 1 dan 2.	Rev	R
6.	25 Juli 2020	Analisis dan Kesimpulan	Rev	R
7.	24 Juli 2020	Siap Ujian	ACC	R
8.	27 Juli 2020	Analisis, kesimpulan, abstrak	Rev	R.

Dinyatakan selesai tanggal : .....27.....Juli..... 2020

Mengetahui,  
 Ketua Program Studi,  
  
 Linda Dwi Rohmadiani

Pembimbing,  
  
 Linda Dwi Rohmadiani

Surabaya, 27 Juli.....  
 Mahasiswa,  
  
 Iqbal Tawagal Chironis



**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](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

**FORM REVISI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Label Tanogal Chaironis  
NIM : 162900039  
Fakultas / Progdi : Teknik / Perencanaan Wilayah dan Kota  
Judul Skripsi : Kajian Pola Spasial Daerah Potensi Resapan Air Pada Wilayah Kabupaten Gresik

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	21/08/2020	Analisis + Abstrak	Revisi	
II	23/08/2020	ACC		
III	24/08/2020	Jata tulis + analisis	rev	
IV	25/08/2020	Tabel	ACC	
V	25/08/2020	ACC		

Disetujui Dosen Penguji  
Pada Tanggal, 25/08/2020

Penguji I,

(Dr. Suning S. M.)

Penguji II,

(Moch. Shapuan)

1. a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.  
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
2. Apabila sampai batas waktu tersebut ( point 1,a dan b ) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
3. a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.  
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.