

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1990. *Undang Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya.*
- Anonim, 2002. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2002 Tentang Hutan Kota.*
- Anonim, 2007. *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.53/Menhut-II/2006 tentang Lembaga Konservasi).*
- Anonim, 2006. *Peraturan Daerah Kota Probolinggo Nomor 20 Tahun 2006 tentang Penataan dan Kelembagaan Kecamatan.*
- Anonim, 2007. *Undang-Undang Republik 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.*
- Anonim, 2007. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.* Jakarta: 11 Januari 2007
- Anonim, 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.* Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departamen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2009. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah.* Jakarta: 22 Mei 2009
- Anonim, 2010. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2010 tentang Penggunaan Kawasan Hutan.* Jakarta: 01 Februari 2010
- Anonim, 2011. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 2011 tentang Kebun Raya.* Jakarta: 27 Desember 2011
- Anonim, 2017. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Anonim, 2019. *Kota Probolinggo Dalam Angka Tahun 2019.* Probolinggo: Badan Pusat Statistik Kota Probolinggo.

- Anonim, 2019. *Kota Probolinggo Dalam Angka Tahun 2020*. Probolinggo: Badan Pusat Statistik Kota Probolinggo.
- Antasari, Eriawan, T., Aditia, E. (2019). *Evaluasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kawasan Perkotaan Muara Tebo*. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta, Padang. Volume 1, Nomor 3. (hlm. 1-14)
- Bachri, B.S. (2010). *Meyakinkan Validitas Data melalui Triangulasi pada Penelitian Kualitatif*. Jurnal Tehnologi Pendidikan Volume 10 No. 01 (hlm. 46-62)
- Budihardjo, E dan Sujarto.(2005). *Kota Berkelanjutan*. Bandung: P.T Alumni.
- Darmawan, E. (2003). *Teori dan Kajian Ruang Publik Kota*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Dewiyanti.(2009). *Ruang Terbuka Hijau Bagi Pengembangan Kota*. Jakarta: Rineka Cipta
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang. 2006. *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota*.
- Faradilla, E., Kaswanto., Arifin, H.S. (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Ruang Terbuka Hijau dan Ruang Terbuka Biru di Sentul City, Bogor*. Jurnal Lanskap Indonesia Volume 9, Nomor 1. (hlm. 101-109)
- Hakim, Rustam & Utomo, H. (2002). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap (Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan, Z.D. (2005). *Tantangan Lingkungan Hidup dan Landsekap Hutan Kota*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Joga, N & Ismaun, I. (2011). *RTH 30% Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Khambali, I. (2016). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. Yogyakarta: Andi.


- Mayasari, K. (2016) Konsep Urban Farming sebagai Solusi Kota Hijau. dalam <http://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi/artikel/639-konsep-urban-farming-sebagai-solusi-kota-hijau>. diakses tanggal 17-12-2019.
- Mbele, M.F.B dan Setiawan, R.P. (2015). *Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Malang*. Jurnal Teknik ITS Volume 4, Nomor 2. (hlm. 98-101).
- Nazarudin. (1994). *Penghijauan Kota*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwatik, S., Sasmito, B., Hani'ah. (2014). *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus : Kota Salatiga)*. Jurnal Geodesi Undip. Volume 3, Nomor 3. (hlm. 124-135).
- Pohan, D.F., Rusdi, M., Sugianto. (2018). *Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Rencana Detail Tata Ruang Kota Bireuen*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah Volume 3, Nomor 3. (hlm. 374-379).
- Priananta, I. (2010). *Identifikasi Karakteristik Ruang Terbuka Hijau di Kota-Kota Pantai Indonesia (Studi Kasus: Kota Padang, Denpasar, dan Makassar)[Skripsi]*. Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Putri, P. (2010). *Analisis spasial dan temporal perubahan luas ruang terbuka hijau di Kota Depok*. Jurnal Lanskap Indonesia, Volume 2, Nomor 2. (hlm. 115-121).
- Rahardjo, M.(2010).Triangulasi Dalam Peneltian Kualitatif. Retrieved from <http://mudjiarahardjo.uin-malang.ac.id/materi-kuliah/270-triangulasi-dalam-penelitian-kualitatif.html> diakses tanggal 12-02-2020.
- Sugiyono. (2010). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Setiawan, A & Hermana, J. (2013). *Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Penyerapan Emisi CO2 dan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen di Kota Probolinggo*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 2 (hlm. 171-174).
- Sumarauw, A.N. (2016). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kota Bitung*. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Volume 16 No. 04 (hlm. 952-961).
- Sudarwani, M.M, Ekaputra, Y.D. (2017). *Kajian Penambahan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan Volume 19 No. 01 (hlm. 47-56).
- Supriatna, S.A. (2017). *Identifikasi Faktor- Faktor yang Berpengaruh Terhadap Daya Tarik Kunjungan Masyarakat pada Taman Kota Tematik di Kota Bandung [Skripsi]*. Bandung (ID): Universitas Pasundan
- Wachidatin, N.C. (2017). *Koreksi Geometrik Pada Citra Landsat 8 Menggunakan Perangkat Lunak Envi 5.1*. Teknik Geomatika – FTSLK-ITS.



BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: Khabib Royani			
NIM	: 163900003			
Program Studi	: Perencanaan Wilayah & Kota			
Pembimbing	: Linda Dwi Rohmadiani, ST., MT			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20.19 / 20.20			
Judul Tugas Akhir	: <i>Bagian Pemenuhan Kebutuhan RTH Publik Di Kota Probolinggo</i>			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	06 Mei 2020	Sambaran Umum	REV	<i>linda</i>
2	26 Mei 2020	Analisis	REV	<i>linda</i>
3	08 Juni 2020	Analisis	REV	<i>linda</i>
4	14 Juni 2020	Analisis & Kesimpulan	REV	<i>linda</i>
5	22 Juni 2020	Analisis & Kesimpulan	REV	<i>linda</i>
6	26 Juni 2020	Analisis & Kesimpulan	REV	<i>linda</i>
7	28 Juni 2020	Kesimpulan, Abstrak, peta	REV	<i>linda</i>
8	29 Juni 2020	Siap mengikuti ujian TA	ACC	
Dinyatakan selesai tanggal : <i>29 Juni</i> 2020				



Pembimbing,

[Signature of Linda Dwi Rohmadiani]

LINDA DWI R., ST. MT.

Surabaya, 30 Juni 2020

Mahasiswa,

[Signature of Khabib Royani]

Khabib Royani



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FORM REVISI TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Khabib Royani
NIM : 163900003
Fakultas / Progdi : Perencanaan Wilayah & Kota
Judul Tugas Akhir : Kajian Pemertuhan
Kebutuhan RTH Publik
di Kota Probolinggo

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	21/7/2020	Analisis, metpen	Rev	
II	24/7/2020	ACC		
III	24/7/2020	pembahasan dihap	Revisi	
IV	27/7/2020	Acc		
V	27/7/2020	ACC	ACC	

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal

Penguji I,

A.A. Saqung At W

Penguji II,

Dr. Suning S.E., M.Si

27/07/2020

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