

**EVALUASI RUANG TERBUKA HIJAU DI
KECAMATAN GAMPING**

SKRIPSI



Oleh:

Muhammad Ghazi Algi Fahri

20160210050

Program Studi Agroteknologi

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2023

**EVALUASI RUANG TERBUKA HIJAU DI
KECAMATAN GAMPING**

SKRIPSI



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2023**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan:

1. Karya tulis ini merupakan skripsi hasil karya saya sendiri dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta maupun diperguruan tinggi lainnya.
2. Saya menyerahkan dan menyetujui karya tulis ini untuk dipublikasikan dalam forum ilmiah maupun pengembangannya dalam bentuk karya ilmiah lain oleh tim pembimbing skripsi.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis dan dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh karena tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yogyakarta, Juli 2023

Yang membuat Pernyataan



[Handwritten Signature]
Muhammad Ghazi Algi Fahri

20160210050

KATA PENGANTAR

Segala puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan kemudahan dalam proses penyelesaian skripsi ini yang berjudul **“Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Gamping”**.

Penyelesaian penelitian ini tidak terlepas dari dukungan serta bimbingan dari berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan kali ini penulis berkeinginan mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kakek, nenek, bapak, ibu, serta saudara yang telah memberikan dukungan kasih sayang, bimbingan, serta do'a kepada penulis tanpa henti-henti.
2. Ibu Dr. Ir. Lis Noer Aini. S.P, M.Si dan Bapak Ir. Bambang Heri Isnawan. M.P., selaku Dosen Pembimbing skripsi yang senantiasa memberikan bimbingan, dukungan, nasihat, serta masukan untuk penulis, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
3. Ibu Ir. Titiek Widyastuti. M.S., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang membimbing dari awal sampai akhir semester
4. Bapak Dr. Ir. Gunawan Budiyanto. M.P., selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
5. Sahabat-sahabat penulis Jebat, Bagus, Ghozi, Fafip, Tomi yang telah memberikan dukungan dan semangat sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
6. M. Ario Wibisono. I.P dan M. Farras Maulana, teman seperbimbingan yang telah berjuang bersama selama proses penyusunan skripsi dari awal hingga akhir.
7. Semua kerabat, teman serta sahabat yang selalu memberikan dukungan dan motivasinya kepada penulis.
8. Semua pihak yang telah memberikan dukungan, semangat dan bantuan kepada penulis untuk menyelesaikan penelitian ini.

Dibuat dan disusunnya penelitian ini bertujuan untuk memenuhi persyaratan masuk Program Sarjana Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya berharap para pembaca dapat memberikan komentar positif terhadap skripsi ini.

Yogyakarta, Juli 2023

Penulis

A handwritten signature in black ink, consisting of a large capital letter 'A' followed by a stylized lowercase 'g' and 'h'.

Muhammad Ghazi Algi Fahri

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan penelitian.....	2
D. Manfaat penelitian.....	3
E. Kerangka Pikir Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Pengertian Ruang Terbuka Hijau	5
B. Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau	5
C. Fungsi Ruang Terbuka Hijau	7
D. Jenis Ruang Terbuka Hijau	8
III. KARAKTERISTIK WILAYAH.....	10
A. Kondisi Geografis	10
B. Penduduk	10
IV. TATA CARA PENELITIAN	13
A. Waktu dan tempat penelitian.....	13
B. Metode penelitian.....	13
A. Analisis data	15
B. Jenis data.....	15
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
A. Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	16
1. Geografis Wilayah	16
2. Iklim	17
3. Kondisi Sosial.....	18

B.	Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Gamping	22
1.	RTH Hutan Kota	22
2.	RTH Jalur Hijau Jalan.....	23
C.	Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Gamping	25
D.	Persepsi Masyarakat Terhadap RTH di Kecamatan Gamping	27
E.	Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Gamping	34
1.	Pulau Jalan Pelemgurih.....	35
2.	Jl. Raya Wates-Yogyakarta	37
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	41
A.	Kesimpulan.....	41
B.	Saran	41
	DAFTAR PUSTAKA	42
	LAMPIRAN	44

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Batas wilayah Kecamatan Gamping.....	10
Tabel 2. Jumlah penduduk tiap desa di Kecamatan Gamping.....	10
Tabel 3. Kepadatan penduduk tiap desa di Kecamatan Gamping	11
Tabel 4. Jumlah penduduk berdasarkan umur dan jenis kelamin.....	11
Tabel 5. Banyaknya penduduk tiap jenis kelamin.....	11
Tabel 6. Luas Wilayah dan Tingkat Ketinggian Tiap Desa Kecamatan Gamping	17
Tabel 7. Hari Hujan dan Curah Hujan per Bulan di Kecamatan Gamping	18
Tabel 8. Laju Pertumbuhan Penduduk	20
Tabel 9. Jumlah Kelahiran dan Kematian per Desa di Kecamatan Gamping	20
Tabel 10. Sarana dan Prasarana Ekonomi per Desa di Kecamatan Gamping	21
Tabel 11. Luas dan persentase jenis RTH di Kecamatan Gamping	26
Tabel 12. Identitas Responden.....	28
Tabel 13. Persepsi Masyarakat Kecamatan Gamping Terhadap RTH.....	30
Tabel 14. Persepsi Masyarakat Gamping Tentang Taman dan Hutan Kota.....	31
Tabel 15. Persepsi Masyarakat Kecamatan Gamping Terhadap Jalur Hijau Jalan	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Pikir Penelitian.....	4
Gambar 2. (a) Keadaan Hutan Cemara Sembung (b) Fasilitas di Hutan Cemara Sembung	23
Gambar 3. Jl. Raya Wates-Yogyakarta.....	24
Gambar 4. Jl. Siliwangi.....	25
Gambar 5. Pulau Jalan Pelemgurih	25
Gambar 6. Kondisi Eksisting Pulau Jalan Pelemgurih	36
Gambar 7. Perencanaan Pulau Jalan Pelemgurih	37
Gambar 8. Kondisi Eksisting Jl. Raya Wates-Yogyakarta	38
Gambar 9. Perencanaan Jl. Raya Wates-Yogyakarta.....	40