

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

EVALUASI RUANG TERBUKA HIJAU DI KOTA TASIKMALAYA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

**Irvan Saepul Ridwan
20150210098**

**Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
Pada Tanggal 27 Desember 2019**

**Skripsi tersebut telah diterima sebagai persyaratan yang diperlukan guna
memperoleh derajat Sarjana Pertanian**

Pembimbing Utama


Dr. Lis Noer Aini, S.P., M.Si.
NIK. 19730724200004133051

Anggota Penguji


Taufiq Hidayat, S.P., M.Sc.
NIK. 19880618201810133065

Pembimbing Pendamping

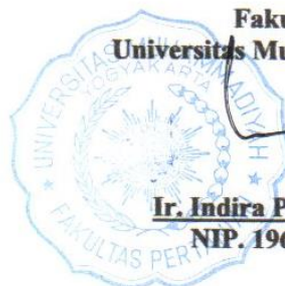

Ir. Bambang Heri Isnawan, M.P.
NIK. 19650814199409133021

Yogyakarta, Januari 2020

Dekan

Fakultas Pertanian

Universitas Muhammdiyah Yogyakarta



Ir. Indira Prabasari, M.P., Ph.D.
NIP. 196808201992032018

...

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan :

1. Skripsi ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Skripsi ini ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan tim pembimbing.
3. Karya tulisan ini murni gagasan, rumusan dan penilaian saya setelah mendapatkan arahan dan saran dari pembimbing. Oleh karena itu saya menyetujui pemanfaatan karya tulis ini dalam berbagai forum ilmiah maupun pengembangannya dalam bentuk karya ilmiah lain oleh tim pembimbing.
4. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh, karena karya tulis ini serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Yogyakarta, Januari 2020
Yang membuat pernyataan



Iryan Saepul Ridwan
20150210098