



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN FASILITAS PEJALAN KAKI MENGGUNAKAN KONSEP SMART DAN GREEN DI
FAKULTAS TEKNIK UGM

AULIYA JIHAN S, Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,M.Sc.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN FASILITAS PEJALAN KAKI MENGGUNAKAN KONSEP SMART DAN GREEN DI FAKULTAS TEKNIK UGM

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Studi Sarjana Teknik Sipil



Acc 06.04.23

AULIYA JIHAN SALSAHILA
19/439777/TK/48507

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN FASILITAS PEJALAN KAKI MENGGUNAKAN KONSEP SMART DAN GREEN DI
FAKULTAS TEKNIK UGM
AULIYA JIHAN S, Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,M.Sc.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

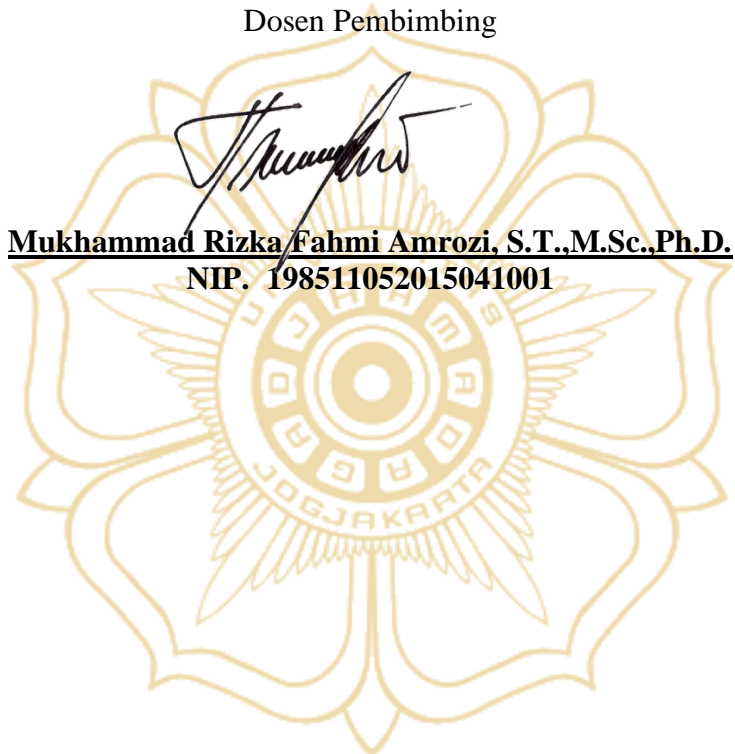
PERANCANGAN FASILITAS PEJALAN KAKI MENGGUNAKAN KONSEP SMART DAN GREEN DI FAKULTAS TEKNIK UGM

Disusun oleh:

Auliya Jihan Salsabila

19/439777/TK/48507

Dosen Pembimbing



Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,M.Sc.,Ph.D.

NIP. 198511052015041001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN FASILITAS PEJALAN KAKI MENGGUNAKAN KONSEP SMART DAN GREEN DI
FAKULTAS TEKNIK UGM
AULIYA JIHAN S, Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,M.Sc.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN FASILITAS PEJALAN KAKI MENGGUNAKAN KONSEP SMART DAN GREEN DI FAKULTAS TEKNIK UGM

disusun oleh:

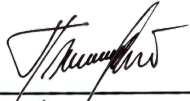
Auliya Jihan Salsabila

19/439777/TK/48507

Dosen Pembimbing:

Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi,
S.T.,M.Sc.,Ph.D

NIP 198511052015041001


Tanggal: 11/04/2023

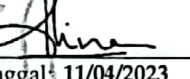
Dosen Pengaji I:

Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.
NIP 196011161985031002


Tanggal: 11/04/2023

Dosen Pengaji II:

Ir. Karlina, S.T.,M.Eng.,Ph.D
NIP 111198905201607204


Tanggal: 11/04/2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjanā

Tanggal 14 April 2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN FASILITAS PEJALAN KAKI MENGGUNAKAN KONSEP SMART DAN GREEN DI
FAKULTAS TEKNIK UGM
AULIYA JIHAN S, Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,M.Sc.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Auliya Jihan Salsabila
NIM : 19/439777/TK/48507
Tahun terdaftar : 2019
Program : Sarjana
Program Studi : Teknik Sipil
Fakultas : Teknik

menyatakan bahwa dalam Skripsi berjudul **Perancangan Fasilitas Pejalan Kaki Menggunakan Konsep Smart dan Green di Fakultas Teknik UGM** tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam Skripsi ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa Skripsi ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila di kemudian hari terbukti terdapat unsur plagiasi baik pada seluruh atau sebagian isi pada Skripsi ini, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 11 April 2023

Auliya Jihan Salsabila
19/439777/TK/48507