



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penerapan Konsep Water Sensitive City Dalam Kebijakan Smart City Kota Bogor Tahun 2017-2021
ELFIRA VIRGINIA D.I, Dr.Eng. M. Sani Roychansyah., S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENERAPAN KONSEP *WATER SENSITIVE CITY* DALAM KEBIJAKAN *SMART CITY* KOTA BOGOR TAHUN 2017-2021

Tesis

Untuk memenuhi syarat
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi

Magister Perencanaan Wilayah dan Kota



diajukan oleh

Elfira Virginia Diasty Imami

20/467235/PTK/13296

Kepada

MAGISTER PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022



TESIS
Penerapan Konsep *Water Sensitive City* dalam Kebijakan *Smart City* Kota Bogor
Tahun 2017-2021

dipersiapkan dan disusun oleh

Elfira Virginia Diasty Imami
20/467235/PTK/13296

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
untuk memperoleh gelar Magister
pada tanggal 5 Juli 2022

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Eng. M. Sani Roychansyah., S.T., M. Eng.

Anggota Tim Penguji Lain

Dr. Tri Mulyani Sunarharum, S.T.

Prof. Ir. Achmad Djunaedi, M. UP., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
pada tanggal **5 Juli 2022**

**Pengelola Program Studi:
Magister Perencanaan Wilayah dan Kota**

Dr. Eng. M. Sani Roychansyah., S.T., M. Eng.
NIP. 19710520 199702 1 001

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan/
Wakil Penanggung Jawab Program Pascasarjana Fakultas Teknik



Ir. Deva Foster Haroldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM
NIP. 19740308 199903 1 003