



Desain Sistem Drainase Polder Muara Sungai Dadap di Pesisir Teluk Jakarta
FARADIVA PRIMA AMALIA, Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESAIN SISTEM DRAINASE POLDER MUARA SUNGAI DADAP DI PESISIR TELUK JAKARTA

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
dari Universitas Gadjah Mada



FARADIVA PRIMA AMALIA
20/456335/TK/50465

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

DESAIN SISTEM DRAINASE POLDER MUARA SUNGAI DADAP DI PESISIR TELUK JAKARTA

Disusun oleh
Faradiva Prima Amalia
20/456335/TK/50465

Dosen Pembimbing


20/05/2024
Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.

NIP 196202111988031002



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

DESAIN SISTEM DRAINASE POLDER MUARA SUNGAI DADAP DI PESISIR TELUK JAKARTA

disusun oleh

Faradiva Prima Amalia
20/456335/TK/50465

Dosen Pembimbing:

Dr. Ir. Istiarto, M.Eng.
NIP 196202111988031002

Tanggal: 01-07-2024

Dosen Penguji I:

Vempi Satriya Adi Hendrawan, S.T., M.Env., Ph.D.
NIP 111199405202211101

Tanggal: 25 Juni 2024

Dosen Penguji II:

Dr. Ir. Inggar Septhia Irawati, S.T., M.T., IPM.
NIP 197909192006042001

Tanggal: 26 Juni 2024

Skrripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Tanggal 4 Juli 2024

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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