



TUGAS AKHIR
RASIONALISASI JARINGAN STASIUN HUJAN
DI WILAYAH SUNGAI JRATUNSELUNA PROVINSI JAWA TENGAH

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



Disusun oleh:

MOCHAMMAD ANDHIKA ARYA PRIMA
19/439793/TK/48523

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rasionalisasi Jaringan Stasiun Hujan di Wilayah Sungai Jratunseluna Provinsi Jawa Tengah
Mochammad Andhika Arya Prima, Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

RASIONALISASI JARINGAN STASIUN HUJAN DI WILAYAH SUNGAI JRATUNSELUNA PROVINSI JAWA TENGAH

disusun oleh:

Mochammad Andhika Arya Prima

19/439793/TK/48523

Dosen Pembimbing:

Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.
NIP 196212241990031001

Tanggal: 07/06/2023

Dosen Pengaji I:

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

Tanggal: 05/06/2023

Dosen Pengaji II:

Avantio Pramaditya, S.T., M.E.
NIP 111199212202201101

Tanggal: 06/06/2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal ..14 Juni 2023....

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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