



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Kamijoro
AGATHA SINTA N P, Ni Nyoman Nepi Marleni, S.T., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR
PERANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR MINUM (IPAM)
KAMIJORO

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

Acc
Ngtt
28/2/2023



Disusun Oleh:

AGATHA SINTA NURLITA PUTRI

18/425249/TK/46944

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Kamijoro
AGATHA SINTA N P, Ni Nyoman Nepi Marleni, S.T., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR MINUM (IPAM) KAMIJORO

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Agatha Sinta Nurlita Putri

18/425249/TK/46944

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 24 Maret 2023

Susunan Dewan Penguji
Dosen Pembimbing,

Ni Nyoman Nepi Marleni, S.T., M.Sc., Ph.D

NIP. 111197703201811000

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

Dr. Ir. Budi Kamulyan, M.Eng., IPM.

NIP. 196006291987031001

Prof. Ir. Hendrius Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.

NIP. 195407151981031003

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana

Tanggal 15 April 2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002