



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

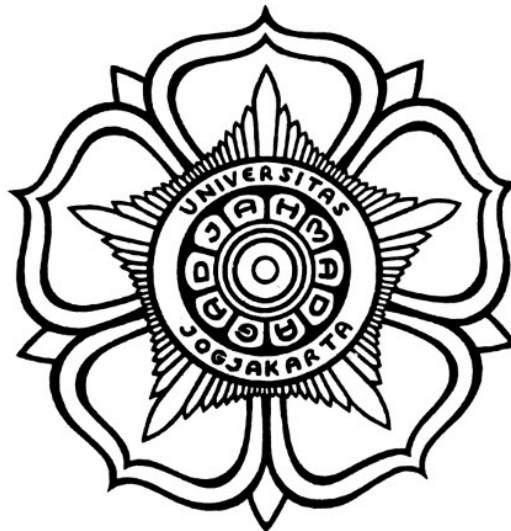
Floating Photovoltaic Untuk Auxiliary System PLTU Mulut Tambang

Nur Azizah Kusuma Ramadhani, Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng. ; Ir. Avrin Nur Widiastuti, S.T., M. Eng., IPM.

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

FLOATING PHOTOVOLTAIC UNTUK AUXILIARY SYSTEM PLTU MULUT TAMBANG

SKRIPSI



Disusun oleh:

NUR AZIZAH KUSUMA RAMADHANI

19/443594/TK/48790

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

FLOATING PHOTOVOLTAIC UNTUK AUXILIARY SYSTEM PLTU MULUT TAMBANG

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Nur Azizah Kusuma Ramadhani
19/443594/TK/48790

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 04 Januari 2024

Dosen Pembimbing I

Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.
NIP. 198210122015041001

Dosen Pembimbing II

Ir. Avrin Nur Widiastuti, S.T., M. Eng., IPM.
NIP. 198004032005012003





SKRIPSI

**FLOATING PHOTOVOLTAIC UNTUK AUXILIARY SYSTEM PLTU MULUT
TAMBANG**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Nur Azizah Kusuma Ramadhani
19/443594/TK/48790

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **04 Januari 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.

Pembimbing Pendamping

Ir. Avrin Nur Widiastuti, S.T., M. Eng., IPM.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

Ir. Bambang Sugiyantoro, M.T.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 29 Januari 2024

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Elektro

Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.

NIP 197911022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

