

## **PROYEK AKHIR**

**ANALISIS INVESTASI PADA PERANCANGAN MEMBUAT  
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DENGAN  
*OUTPUT 1000 WATT PEAK* DI MINI ZOO JOGJA  
EXOTARIUM KECAMATAN MLATI, KABUPATEN  
SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**



Disusun Oleh:

DIKA PUSPITO

19/441196/SV/16548

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS GADJAH MADA

ANALISIS INVESTASI PADA PERANCANGAN MEMBUAT PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DENGAN OUTPUT 1000 WATT PEAK DI MINI ZOO JOGJA EXOTARIUM KECAMATAN MLATI, KABUPATEN SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Dika Puspito, Nugroho Santoso, S.T., M.Eng  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>  
E-mail : [dme@ugm.ac.id](mailto:dme@ugm.ac.id)  
Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990  
(0274) 548637, Fax. (0274) 546400

## PROYEK AKHIR

ANALISIS INVESTASI PADA PERANCANGAN MEMBUAT  
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DENGAN *OUTPUT* 1000 WATT *PEAK*  
DI *MINI ZOO JOGJA EXOTARIUM* KECAMATAN MLATI,  
KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA

Oleh

DIKA PUSPITO

19/441196/SV/16548

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 10 Juli 2023

Ketua Penguji : Dr. Widia Setiawan, S.T., M.T.

Sekretaris Penguji : Nugroho Santoso, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Harjono, S.T., M.T.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin  
Sekolah Vokasi UGM



Dr. Enik Dwi Setyana, S.T., M.T.  
NIP 197703312002121002