



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Tekno Ekonomi Pembangunan BBJP Plant Legok Nangka dalam Mendukung Waste to Energy

Tri Laksono Widagdo, Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T.,M.T., Ph.D., IPU. ; Dr.Ing. Ir. Kusnanto

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS TEKNO EKONOMI PEMBANGUNAN BBJP *PLANT* LEGOK NANGKA DALAM MENDUKUNG *WASTE TO ENERGY*



TRI LAKSONO WIDAGDO

23/524993/PTK/15300

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM
DEPARTEMEN TEKNIK SISTEM
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
Yogyakarta 2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Tekno Ekonomi Pembangunan BBJP Plant Legok Nangka dalam Mendukung Waste to Energy

Tri Laksono Widagdo, Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T.,M.T., Ph.D., IPU. ; Dr.Ing. Ir. Kusananto

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS TEKNO EKONOMI PEMBANGUNAN BBJP PLANT
LEGOK NANGKA DALAM MENDUKUNG WASTE TO ENERGY**

TRI LAKSONO WIDAGDO
23/524993/PTK/15300


Telah disetujui pembimbing

Pembimbing Utama



Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T.,M.T., Ph.D., IPU.

Pembimbing Pendamping



Dr.Ing. Ir. Kusananto

**ANALISIS TEKNO EKONOMI PEMBANGUNAN BBJP PLANT
LEGOK NANGKA DALAM MENDUKUNG WASTE TO ENERGY**

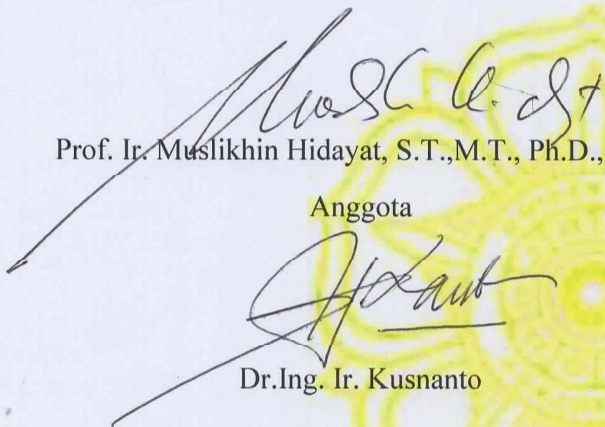
TRI LAKSONO WIDAGDO
23/524993/PTK/15300

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 07 Juli 2025

Susunan Tim Penguji

Ketua

Anggota

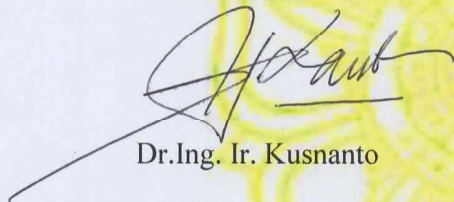


Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T.,M.T., Ph.D., IPU.



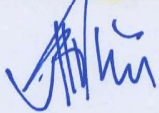
Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.

Anggota




Dr. Ing. Ir. Kusnanto

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister
Tanggal 2025
Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem



Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.
NIP. 196006281986011001

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Sugeng Supto Surjono, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.
NIP. 197011021998031002