



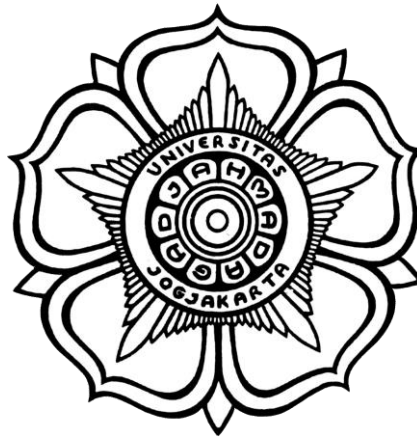
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Konsumsi Energi Spesifik dan Peluang Hemat Energi Listrik PT Kayaba Indonesia
DIA AYU CANDRANINGRUM, Ir. Fadli Kasim, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KONSUMSI ENERGI SPESIFIK DAN PELUANG HEMAT
ENERGI LISTRIK PT KAYABA INDONESIA**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
DIA AYU CANDRANINGRUM
20/460209/TK/50798

Kepada
DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dia Ayu Candraningrum
NIM : 20/460209/TK/50798
Tahun terdaftar : 2020
Program Studi : Teknik Fisika
Fakultas : Teknik

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 4 Juli 2024



Dia Ayu Candraningrum

NIM. 20/460209/TK/50798



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS KONSUMSI ENERGI SPESIFIK DAN PELUANG HEMAT ENERGI LISTRIK PT KAYABA INDONESIA

Nama Mahasiswa : Dia Ayu Candraningrum
Nomor Mahasiswa : 20/460209/TK/50798
Pembimbing Utama : Ir. Fadli Kasim, S.T., M.Sc.
Pembimbing Pendamping : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 29 Mei 2024

Ketua Sidang : Ir. Fadli Kasim, S.T., M.Sc.
Penguji Utama : Dr.-Ing. Ir. Kusnanto
Anggota Penguji : Ari Bimo Prakoso, S.T., Ph.D.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 4 Juli 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU

NIP. 19720916 199803 1002