



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ANALISA EFISIENSI KINERJA *COOLING TOWER* PADA *POWER PLANT*

PT. GEO DIPA ENERGI (PERSERO) UNIT DIENG

Disusun oleh:

Febi Riyani

021200022

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan oleh:

Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Pada tanggal:



Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng.

NIP. 19830922 202121 2 004



TUGAS AKHIR

ANALISA EFISIENSI KINERJA *COOLING TOWER* PADA *POWER PLANT*

PT. GEO DIPA ENERGI (PERSERO) UNIT DIENG


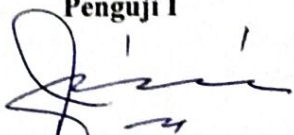
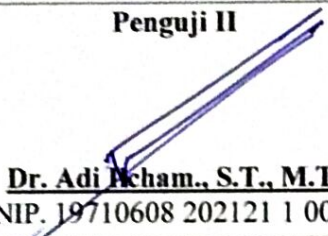
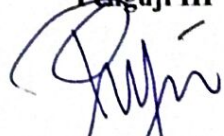
Dipersiapkan dan disusun oleh:

Febi Riyani 021200022

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

Pada tanggal: 11 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

| | |
|--|--|
| <p>Pembimbing</p>  <u>Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng.</u> NIP. 19830922 202121 2 004 | <p>Penguji I</p>  <u>Ir. Tunjung Wahyu Widiyanti, M.T.</u> NIP. 19640201 199303 2 002 |
| <p>Penguji II</p>  <u>Dr. Adi Ilham., S.T., M.T.</u> NIP. 19710608 202121 1 002 | <p>Penguji III</p>  <u>Dr. Putri Restu Dewati, S.T., M.Eng.</u> NIP. 19860830 202203 2 004 |

Laporan ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya

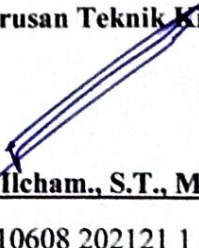
Koordinator Prodi D3 Teknik Kimia

**Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng.**

NIP. 19830922 202121 2 004

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Kimia


Dr. Adi Ilham., S.T., M.T.

NIP. 19710608 202121 1 002