



HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
ANALISA PERFORMA COOLING TOWER PADA POWER PLANT
PT GEO DIPA ENERGI (PERSERO) UNIT I DIENG

Disusun oleh :
Devita Putri Anjeli
021190042

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan oleh :

Dosen Pembimbing I Tugas Akhir

Pada tanggal : 7 - Juli - 2022

Ir. Titik Mahargiani, MT

NIP. 19570619 199103 2 001

Dosen Pembimbing II Tugas Akhir

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

NIK. 2 8309 12 0353

Pada tanggal : 7 - Juli - 2022



TUGAS AKHIR
ANALISA PERFORMA COOLING TOWER PADA POWER PLANT
PT GEO DIPA ENERGI (PERSERO) UNIT I DIENG

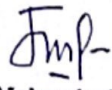
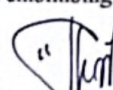

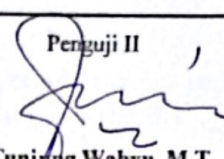
Dipersiapkan dan disusun oleh :

Devita Putri Anjeli 021190042

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

Pada tanggal : Kamis, 14 Juli 2022

Susunan Dewan Penguji

<p>Pembimbing Utama</p>  <p>Ir. Titik Mahargiani, MT NIP. 19570619 199103 2 001</p>	<p>Pembimbing Pendamping</p>  <p>Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng NIK. 2 8309 12 0353 1</p>
<p>Penguji I</p>  <p>Ir. Fazzah Hadi, M.T NIP. 19620730 199103 2 001</p>	<p>Penguji II</p>  <p>Ir. Tunjung Wahyu, M.T NIP. 19640201 199303 2 002</p>

Laporan ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Koodinator Prodi D3 Teknik Kimia



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

NIK. 2 8309 12 0353 1

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Kimia



Dr. Adi Hcham, S.T., M.T.

NIK. 2 7106 96 0126 1