



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR
ANALISIS EFISIENSI BOILER *ULTRA-SUPERCRITICAL* UNIT 3A
(1x1000 MW) PT. SUMBER SEGARA PRIMADAYA (PLTU) CILACAP

Disusun oleh :

Aldy Fachruddin

(021200024)

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan oleh :

Dosen Pembimbing Tugas Akhir

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

NIP. 19830922 202121 2 004

Pada tanggal : 12 Juli 2023



TUGAS AKHIR

**ANALISIS EFISIENSI BOILER *ULTRA-SUPERCRITICAL* UNIT 3A
(1x1000 MW) PT. SUMBER SEGARA PRIMADAYA (PLTU) CILACAP**

Dipersiapkan dan disusun oleh :



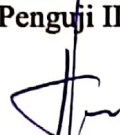

Aldy Fachruddin

NPM: 021200024

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal : 12 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

<p>Pembimbing</p>  <p><u>Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng.</u> NIP : 19830922 202121 2 004</p>	<p>Penguji I</p>  <p><u>Yuli Ristianingsih, ST., M.Eng.</u> NIP : 19850713 201212 2 001</p>
<p>Penguji II</p>  <p><u>Dr. M. Maulana Azimatun Nur, ST., MT.</u> NIP : 2 8810 15 0442 1</p>	<p>Penguji III</p>  <p><u>Ir. Danang Jaya, MT.</u> NIP : 19610528 199203 1 001</p>

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 Hcham, S.T., M.T

NIP. 19710608202121 1 002

