



TUGAS AKHIR

**ANALISIS EFISIENSI BOILER SUB-CRITICAL (660 MW) PT. PLN
NUSANTARA POWER UNIT 9 (PLTU) PAITON**

Dipersiapkan dan disusun oleh

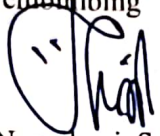
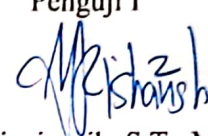
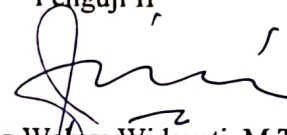
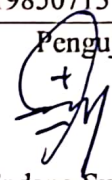
Vina Dewitasari Kusumayati

NIM : 021210027

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal : Selasa, 13 Agustus 2024

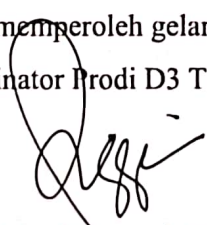
Susunan Dewan Penguji

<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, S.T., M.Eng.</u> NIP : 19850713 201212 2 001</p>
<p>Penguji II</p>  <p><u>Ir. Tunjung Wahyu Widayati, M.T.</u> NIP : 19640201 199303 2 002</p>	<p>Penguji III</p>  <p><u>Ir. RR. Endang Sulistyowati, M.T.</u> NIP : 19610420 198903 2 001</p>

Laporan ini telah ditemia sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Koordinator Prodi D3 Teknik Kimia



Dr. Retno Ringgani, S.T., M.Eng
NIP. 19830318 202421 2 014

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Kimia



Dr. Adi Icham, S.T., M.T
NIP. 19710608 202121 1 002