

HALAMAN PENGESAHAN**TUGAS AKHIR****OPTIMALISASI DOSIS KOAGULAN (PAC) DAN FLOKULAN (PAM)
UNTUK MENGATASI KEKERUHAN PADA CLARIFIER WATER
TREATMENT PLANT UNIT 1&2 PLTU CILACAP**

Disusun oleh

Wati Nur Astuti

NPM : 021190015

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan oleh :

Dosen Pembimbing I Tugas Akhir



Pada tanggal : 14 Juli 2022

Yuli Ristianingsih, S.T., M.Eng.

NIP. 19850713 201212 2 001

Dosen Pembimbing II Tugas Akhir



Pada tanggal : 18 - 2022

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

NIP. 19830922 202121 2 004

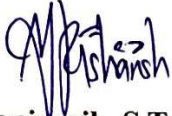

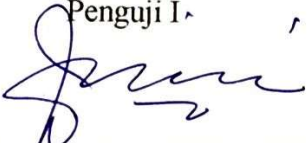



TUGAS AKHIR**OPTIMALISASI DOSIS KOAGULAN (PAC) DAN FLOKULAN (PAM)
UNTUK MENGATASI KEKERUHAN PADA CLARIFIER WATER
TREATMENT PLANT UNIT 1&2 PLTU CILACAP**

Dipersiapkan dan disusun oleh
Wati Nur Astuti NPM : 021190015

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal : 15 Agustus 2022

Susunan Dewan Penguji

<p>Pembimbing Utama</p>  <p><u>Yuli Ristianingsih, S.T., M.Eng.</u> NIP. 1 9850713 201212 2 001</p>	<p>Pembimbing Pendamping</p>  <p><u>Susanti Rina Nugraheni, S.T., M.Eng.</u> NIP. 1 9830922 202121 2 004</p>
<p>Penguji I</p>  <p><u>Ir. Tunjung Wahyu Widayati, M.T</u> NIP. 1 9640201 199303 2 002</p>	<p>Penguji II</p>  <p><u>Dr. Muh. Maulana Azimatun N, S.T., M.T</u> NIK. 2 8810 15 0442 1</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. 1 9830922 202121 2 004

Mengetahui
Ketua Jurusan Teknik Kimia



Dr. Adi Icham, S.T., M.T.

NIP. 1 9710806 202121 1 002

