



TUGAS AKHIR

TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI PERKAPALAN

**ANALISA *RESISTANCE* KAPAL PSV SAAT BEROPERASI DI PERAIRAN
DANGKAL (*SHALLOW WATER*) MENGGUNAKAN METODE
COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD), STUDI KASUS SUNGAI
MUSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan

Memperoleh gelar Sarjana Terapan

Disusun oleh :

Nama : Abdurrahman

NIM : 40040420650042

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI PERKAPALAN
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG**

2024