



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**