



TUGAS AKHIR

TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI PERKAPALAN

PERBANDINGAN EFISIENSI DAYA YANG DIHASILKAN OLEH BALING-BALING KINCIR ANGIN BERBAHAN DASAR PVC DENGAN KINCIR ANGIN BERBAHAN DASAR FIBER

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
Memperoleh gelar Sarjana Terapan

Disusun oleh:

MUHAMMAD AGUNG
NIM.40040420650003

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI PERKAPALAN
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2024**