



TUGAS AKHIR

**OPTIMALISASI *ROUGH CUT CAPACITY PLANNING* (RCCP) PADA PROSES *REPAIR CONNECTING ROD* DENGAN *THEORY OF CONSTRAINT* (TOC) DI PT KOMATSU REMANUFACTURING ASIA**

Shohib Al Muflih  
NIM. 12181066

Budiani Fitria Endrawati, S.T.P., M.T.  
Sigit Rahmat Rizalmi, S.T., MSc., CSCA

Program Studi Teknik Industri  
Jurusan Teknologi Industri dan Proses  
Institut Teknologi Kalimantan  
Balikpapan, 2022



TUGAS AKHIR

**OPTIMALISASI *ROUGH CUT CAPACITY PLANNING* (RCCP) PADA PROSES *REPAIR CONNECTING ROD* DENGAN *THEORY OF CONSTRAINT* (TOC) DI PT KOMATSU REMANUFACTURING ASIA**

Shohib Al Muflih  
NIM. 12181066

Budiani Fitria Endrawati, S.T.P., M.T.  
Sigit Rahmat Rizalmi, S.T., MSc., CSCA

Program Studi Teknik Industri  
Jurusan Teknologi Industri dan Proses  
Institut Teknologi Kalimantan  
Balikpapan, 2022