

ANALISIS PENGURANGAN WASTE JUMBO ROLL PADA MESIN SLITTING 1610
DENGAN METODE SIX SIGMA
(STUDI KASUS PT INDOTAMA MULTI KREASI)



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2019

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGURANGAN WASTE JUMBO ROLL PADA MESIN SLITTING 1610
DENGAN METODE SIX SIGMA
(STUDI KASUS PT INDOTAMA MULTI KREASI)



Disusun Oleh:

Nama : Didik Saputra
NIM : 41314110091
Program Studi : Teknik Mesin

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH TUGAS
AKHIR PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)
AGUSTUS 2019