



TUGAS AKHIR

**SIMULASI PENGARUH VARIASI
DIAMETER DROPLET DAN *MASS
FLOW RATE HEAVY NAPHTHA*
TERHADAP NILAI LAJU EROSI
PADA PIPA 1-P-77 DI PT.
PERTAMINA RU V BALIKPAPAN**

Chandroyen Ocma Esaputra Sinaga
NIM. 03161018

Ridhwan Haliq, S.T., M.T.
Gad Gunawan, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2020

Biodata Penulis

Chandroyen Ocma Esaputra Sinaga
Balikpapan, 01 Oktober 1998

Perum. Bukit Batakan Indah, Blok. Q
No. 8 RT.12, Kota Balikpapan

+6281258243730

Oyensinaga1998@gmail.com

