

LAPORAN KERJA PRAKTIK

PERHITUNGAN *EFISIENSI EFEKTIF* PADA *HEAT EXCHANGER*

E-706 AREA *PLANT REFINERY UNIT 1*

(STUDI KASUS PT. KUTAI REFINERY NUSANTARA)



SADLI LOLONGAN

NIM : 1603038

PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 TEKNIK PENGOLAHAN MIGAS

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI MINYAK DAN GAS BUMI

BALIKPAPAN

2019