



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN ALAT PENUKAR KALOR SHELL AND TUBE BERBASIS TEMA DAN SIMULASI

DENGAN VARIASI SUDUT

INCLINED BAFFLE

AHMAD ARJU ROBBANI, Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PERANCANGAN ALAT PENUKAR KALOR *SHELL AND TUBE* BERBASIS TEMA DAN SIMULASI DENGAN VARIASI SUDUT

INCLINED BAFFLE

Nomor Soal : TKM 164526 / II-2018 / JW / 08 / 02 / 17.09 / 2018



Disusun Oleh:

AHMAD ARJU ROBBANI

NIM: 15/385201/TK/43863

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**