



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perbaikan Mesin Pengering Sliding Tray Menggunakan Simulasi Computational Fluid Dynamic
PANDU GERBYAWAN P, Ir. Susanto Johanes, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR
ANALISIS PERBAIKAN MESIN PENGERING SLIDING
TRAY MENGGUNAKAN SIMULASI
COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC



Disusun oleh:

PANDU GERBYAWAN PRATAMA

17/416924/SV/14662

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020