



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH TEKANAN TERHADAP SIFAT MEKANIK PADA MANUFAKTUR KOMPOSIT SERAT KARBON/EPOXY DENGAN METODA BLADDER COMPRESSION MOULDING
IGNATIUS HENRY I, Gesang Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.

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

**PENGARUH TEKANAN TERHADAP SIFAT MEKANIK PADA
MANUFAKTUR KOMPOSIT SERAT KARBON/EPOXY
DENGAN METODA *BLADDER COMPRESSION MOULDING***

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Teknik Mesin
Bidang Ilmu Teknik



Diajukan oleh:

IGNATIUS HENRY ISMADI

16/404723/PTK/11140

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2018