

**ANALISIS SIFAT MEKANIS *NANOCOMPOSITES* RAMI YANG
DIMANUFAKTUR DENGAN METODE *VACUUM ASSISTED RESIN*
*TRANSFER MOLDING***

**(Mechanical Behaviour Analysis of Ramie Nanocomposites Manufactured by
Vacuum Assisted Resin Transfer Molding Method)**

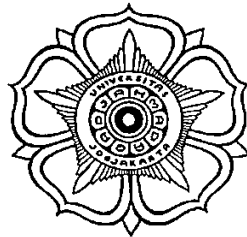
Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat sarjana S2

Program Studi Teknik Mesin

Konsentrasi Rekayasa Material



Diajukan Oleh :

GERY PRIZLANTO

12/365471/PTK/09564

Kepada

PROGRAM STUDI S2 TEKNIK MESIN

JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2017