

**PENGARUH TEMPERATUR *CURING* TERHADAP SIFAT
MEKANIK PADA MANUFAKTUR KOMPOSIT SERAT
KARBON/EPOKSI DENGAN METODA PEMBENTUKAN
*BLADDER COMPRESSION MOULDING***

Tesis

**Untuk memenuhi persyaratan
mencapai derajat sarjana S2**

**Program Studi Teknik Mesin
Bidang Ilmu Teknik**



Diajukan oleh :

**Antonius Dwi Setyoko
16/405833/PTK/11288**

Kepada

**PROGRAM STUDI S2 TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018