



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PROSES MANUFAKTUR DAN EVALUASI KOMPOSIT HYBRID GLASS FIBER REINFORCED  
POLYMER/BAMBU DENGAN FILLER  
KARBON AKTIF MENGGUNAKAN METODE WET LAY-UP  
TIMOTHY OWEN CHANDRA, Muhammad Akhsin Muflikhun, S.T., MSME., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TUGAS AKHIR

# PROSES MANUFAKTUR DAN EVALUASI KOMPOSIT *HYBRID GLASS FIBER REINFORCED POLYMER/BAMBU* DENGAN *FILLER KARBON AKTIF MENGGUNAKAN* *METODE WET LAY-UP*

Nomor Soal : TKM164538/ II – 2020 / 2021 / MAM / 31/ 01 / 08.02 / 2021



Disusun Oleh :

Timothy Owen Chandra

17/413811/TK/46251

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021