



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI SIFAT FISIS, KEKUATAN TEKAN DAN KEKUATAN BENDING KOMPOSIT KAOLIN/ZIRCONIA
RIFYAL GARDA PAMBUDI, Ir. Muhammad Waziz Wildan, M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STUDI SIFAT FISIS, KEKUATAN TEKAN DAN KEKUATAN *BENDING*
KOMPOSIT KAOLIN/ZIRCONIA

No Soal: TKM 4402 / I-2018/2019 / MWW / 23 / 02 / 05.02 / 2018



Disusun oleh:

Rifyal Garda Pambudi

14/363329/TK/41467

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI SIFAT FISIS, KEKUATAN TEKAN DAN KEKUATAN BENDING KOMPOSIT KAOLIN/ZIRCONIA

RIFYAL GARDA PAMBUDI, Ir. Muhammad Waziz Wildan, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar SARJANA
di Program Studi Teknik Mesin
Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun Oleh :

Nama : Rifyal Garda Pambudi

NIM : 14/363329/TK/41467

Disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing,

$\frac{29}{11}$ 2018

— WDW

Ir. M. Waziz Wildan, M.Sc., Ph.D.

NIP. 196805121994031003