

**PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI FILAMEN KOMPOSIT
POLIPROPILEN/ACNC/PP-g-MA UNTUK
APLIKASI 3D *PRINTING***

SKRIPSI

Nomor Soal : TKM2143TB02 / II – 2023 /2024 / KUS / 22 / 04 / 14.08 / 2023



Disusun oleh :

Hermastiti Angereni

20/460432/TK/51021

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI

**PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI FILAMEN KOMPOSIT
POLIPROPILEN/ACNC/PP-g-MA UNTUK APLIKASI 3D PRINTING**

HERMASTITI ANGERENI

20/460432/TK/51021

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 April 2024

Susunan Dosen Penguji

Ketua



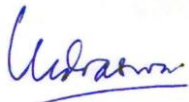
Ir. Muhammad Waziz Wildan, M.Sc., Ph.D.,
IPU

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Kusmono, S.T., M.T., IPM.,
ASEAN Eng.

Anggota



Indraswari Kusumaningtyas, S.T., M.Sc.,
Ph.D.

Anggota



Muhammad Aulia Rahman, S.T., M.Sc.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana

24 April 2024,

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Mesin



Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.PM., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.