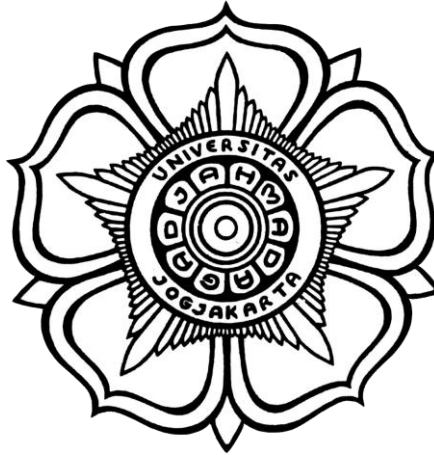


**STUDI KARAKTERISTIK BENDING KOMPOSIT HONEYCOMB KERTAS HVS
BERDASARKAN ASTM D790: EVALUASI MODULUS BENDING SPESIFIK**

No. Soal: TKM2143TB02 /II– 2024 /2025 / HSBR / 25 / 04 / 15.08 / 2022



Disusun Oleh:

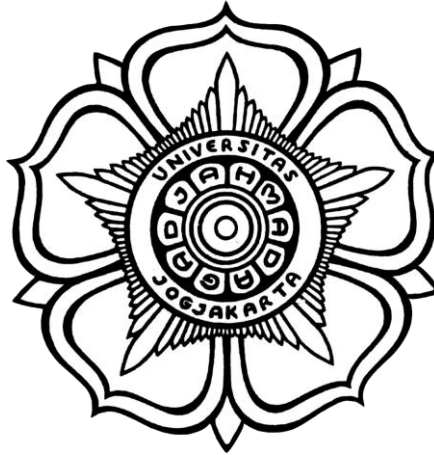
ANIKO MUHANA

18/431280/TK/47873

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
2025**

**STUDI KARAKTERISTIK BENDING KOMPOSIT HONEYCOMB KERTAS HVS
BERDASARKAN ASTM D790: EVALUASI MODULUS BENDING SPESIFIK**

No. Soal: TKM2143TB02 /II– 2024 /2025 / HSBR / 25 / 04 / 15.08 / 2022



Disusun Oleh:

ANIKO MUHANA

18/431280/TK/47873

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
2025**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan

Guna memperoleh gelar SARJANA

Di Program Studi Teknik Mesin

Departemen Teknik Mesin dan Industri

Universitas Gajah Mada

Yogyakarta

Disusun oleh:

Nama : Aniko Muhana

NIM : 18/431280/TK/47873

Disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing

21/7/2025



Prof. Ir. Heru Santoso Budi Rocharjo,
M.Eng., Ph.D., IPM
NIP. 19580714031003

PENGARUH VARIASI JENIS ADHESIVE TERHADAP KEKUATAN TEKAN STRUKTUR HONEYCOMB BERBAHAN KERTAS HVS

ANIKO MUHANA
18/431280/TK/47873

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 29 Juli 2025

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Dr. Ir. Khasani, S.T., M.Eng, IPM., ASEAN Eng.

Pembimbing Utama



Prof. Ir. Heru Santoso Budi Rochardjo, M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Anggota



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

Anggota



Ardi Wiranata, S.T, M.Eng., Ph.D., IPP

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

31 Juli 2025,

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.