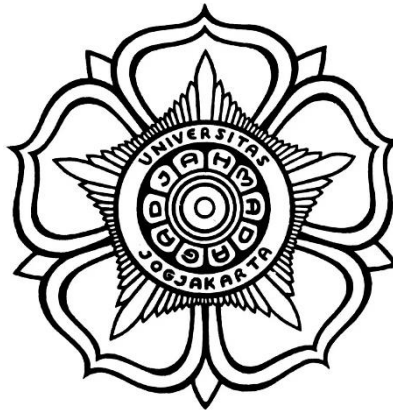


SKRIPSI

**RANCANG BANGUN DAN EVALUASI TELAPAK KAKI
KANAN PALSU JENIS *SINGLE AXIS***

Nomor soal: TKM2143MF06 / II – 2022 /2023 / MM / 20 / 08 / 13.02 / 2023



Disusun Oleh:

Christianus Piguno Wardoyo

NIM: 19/440876/TK/48670

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

2023



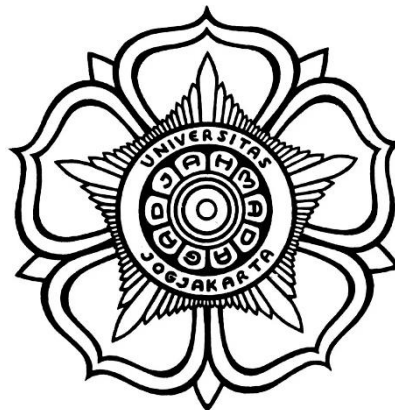
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN DAN EVALUASI TELAPAK KAKI KANAN PALSU JENIS SINGLE AXIS
Christianus Piguno Wardoyo, Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

DESIGN MANUFACTURE AND EVALUATION OF SINGLE AXIS TYPE OF RIGHT FOOT PROSTHESIS

Nomor soal: TKM2143MF06 / II – 2022 /2023 / MM / 20 / 08 / 13.02 / 2023



Disusun Oleh:

Christianus Piguno Wardoyo

NIM: 19/440876/TK/48670

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

2023



PENGESAHAN

Ditujukan 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 : Christianus Piguno Wardoyo

NIM : 19/440876/TK/48670

Disetujui untuk diuji, 16 Mei 2023

Dosen Pembimbing

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

NIP. 197907302012121002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN DAN EVALUASI TELAPAK KAKI KANAN PALSU JENIS SINGLE AXIS
Christianus Piguno Wardoyo, Ir. Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

RANCANG BANGUN DAN EVALUASI TELAPAK KAKI KANAN PALSU JENIS *SINGLE AXIS*

CHRISTIANUS PIGUNO WARDOYO
19/440876/TK/48670

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Juni 2023

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Dr. Budi Arifvianto, S.T., M.Biotech.

Pembimbing Utama

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

Anggota

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

Anggota

Ir. Muhammad Agung Bramantya, ST., MT.,
M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

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

20 Juni 2023,

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.