

SKRIPSI

**DESAIN SISTEM MOLDING MINERAL BLOCK SUPLEMEN PAKAN
TERNAK BERBASIS MESIN PRESS KRISBOW KW0500567**



Disusun Oleh:

Eric Ekasakti Suryatama

NIM: 19/443790/TK/48986

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2023

THESIS

**DESIGN OF MOLDING SYSTEM FOR MINERAL BLOCK CATTLE
SUPPLEMENT BASED OF KRISBOW PRESS MACHINE KW0500567**

Number: TKI1648MS/I-2023/2024/AET/01/02/18.08/2022



Disusun Oleh:

Eric Ekasakti Suryatama

NIM: 19/443790/TK/48986

**INDUSTRIAL ENGINEERING UNDERGRADUATE PROGRAM
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA**

2023

LEMBAR PENGESAHAN

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

Disusun oleh:

Nama: Eric Ekasakti Suryatama

NIM: 19/443790/TK/48986

Disetujui untuk diuji, 21 November 2023

Dosen Pembimbing



Prof. Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP. 195906141987031001