

**PERANCANGAN HUNIAN SEMENTARA
DENGAN TEKNOLOGI *KNOCKDOWN***

***THE TEMPORARY HOUSE DESIGNING WITH
KNOCKDOWN TECHNOLOGY***

TESIS



**Intan Permatasari
20/467418/PTK/13479**

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

TESIS
PERANCANGAN HUNIAN SEMENTARA
DENGAN TEKNOLOGI *KNOCKDOWN*

THE TEMPORARY HOUSE DESIGNING WITH
KNOCKDOWN TECHNOLOGY

Intan Permatasari
20/467418/PTK/13479
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

Ir. Andi Rahadiyan Wijaya, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

PERANCANGAN HUNIAN SEMENTARA DENGAN TEKNOLOGI KNOCKDOWN
THE TEMPORARY HOUSE DESIGNING WITH KNOCKDOWN TECHNOLOGY

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Intan Permatasari
20/467418/PTK/13479

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Selasa, 18 Oktober 2022

Susunan Dosen Penguji

Ketua



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

Anggota



Ir. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T., D.Eng., IPM.

Anggota



Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.,
ASEAN Eng.

Anggota



Ir. Andi Rahadiyan Wijaya, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister

Ketua Program Studi Magister Teknik Industri



Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.