

TESIS

**PERANCANGAN ULANG TROLI UNTUK ALAT BANTU
ANGKUT KURSI DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI
(Studi kasus di ruang pertemuan Gedung Sabang Merauke Akademi
Angkatan Udara)**


Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi Strata Dua
Dan Memperoleh Gelar Magister Teknik (M.T.)
Di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

DRS. SUPRAPTO
NIM 222110002

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal
11 Agustus 2016 dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima


Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji



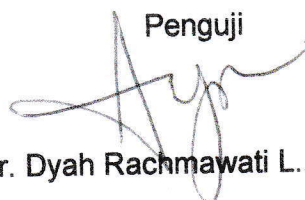
(Dr. Ir. Harry Budiharjo S., M.T.)

Penguji/Pembimbing I




(Ir. M. Syahri, M.T., Ph.D.)

Penguji



(Ir. Dyah Rachmawati L., M.T.)

Penguji/ Pembimbing II




(Laila Nafisah, S.T., M.T.)


Yogyakarta, Agustus 2016
Mengetahui,

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Fakultas Teknik Industri
Dekan

Ir. Tjukup Marnoto, M.T., Ph.D.
NIP. 195605311988031001

Koordinator Prodi Magister Teknik Industri



Ir. M. Syahri, M.T., Ph.D.
NIP. 195803211993031001