



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

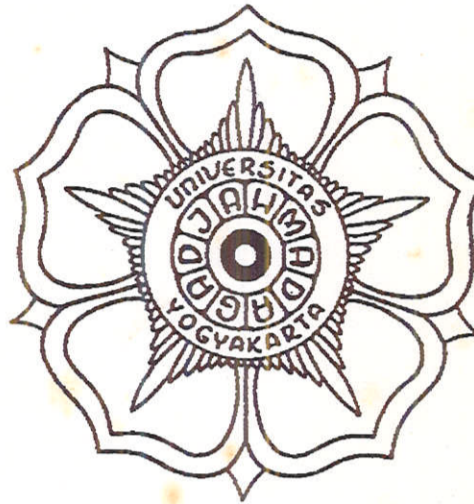
Perancangan Alat Bantu Bagi Penyandang Cacat Lumpuh Untuk Naik Bus Secara Mandiri
Remon Lapisa, Ir. Subagio, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/> 1384

SKRIPSI

NOMOR PERSOALAN : TKM/542T/II/99/2000/V/Sbg./06.03/2000.

**PERANCANGAN ALAT BANTU BAGI
PENYANDANG CACAT LUMPUH UNTUK NAIK
BUS SECARA MANDIRI**



Disusun Oleh :

REMON LAPISA
96/108496/TK/20447



TGA00097

**JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2001**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Alat Bantu Bagi Penyandang Cacat Lumpuh Untuk Naik Bus Secara Mandiri
Remon Lapisa, Ir. Subagio, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

Memperoleh gelar Sarjana Teknik di

Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada.

Disusun Oleh

REMON LAPISA

NIM : 96/108496/TK/20447

Yogyakarta, 2 April 2001

Telah disetujui untuk diuji

Dosen Pembimbing

Ir. Subagio, M.Sc.

NIP : 130788255

“ Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. “

Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain.

Dan hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap “

QS. Alam Nasyrah : 6 – 8

“ Demi Masa. Sesungguhnya manusia itu benar-benar berada dalam kerugian. Kecuali orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal sholeh dan nasehat-menasehati supaya mentaati kebenaran dan nasehat-menasehati supaya menetapi kesabaran “

QS . Al - 'Ashr : 1- 3

TERUNTUK :

- Αλλαη ΣΩΤ , ηανψα ριδηο-Νψα ψανγ Κυηαραπκκαν
- Κεδυα Οραγγ Τυακυ , ψανγ δοξα δαν πενγορβαναννηα τακ τερκιρα σερτα φασα-φασανψα ψανγ τακ ακαν περναη τερβαλασ
- Κακακ δαν κεδυα αδικ Κυ , συκα δυκα κιτα ρασακαν σελαλυ
- Σελυρρη σαηαβατ σεπερφυανγαν , σεμογα σελαλυ κετεγυηαν ψανγ ακαν κυπερολεη σαατ βερσαμα καλιαν

Τυγασ Ακτιρ ινι Κυ περσεμβαηκκαν

**SEMOGA KITA SEMUA SELALU DALAM LINDUNGAN-NYA
DAN MERAIH KEMENANGAN DUNIA AKHIRAT. AMIN.....**