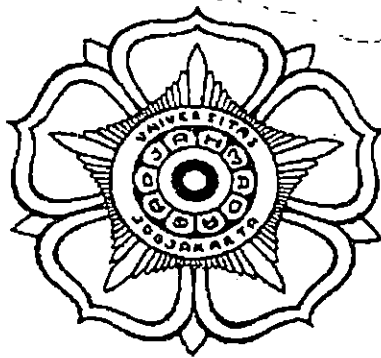


KAJIAN MODULUS REAKSI SUBGRADE (k) HASIL UJI BEBAN PADA SUBBASE DIPERKUAT DENGAN GEOTEKSTIL SISTEM BANTALAN TERBUKA DAN TERTUTUP

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat S-2

Program Studi Sistem dan Teknik Transportasi
Jurusan Ilmu-ilmu Teknik

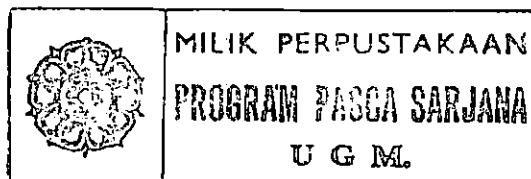


diajukan oleh :

Ina Elvina
8686/PS/MSTT/01

kepada

PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian modulus reaksi subgrade k hasil uji beban pada subbase diperkuat dengan geotekstil sistem bantalan terbuka dan tertutup

ELVINA, Ida, Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

KAJIAN MODULUS REAKSI SUBGRADE (k) HASIL UJI BEBAN PADA SUBBASE DIPERKUAT DENGAN GEOTEKSTIL SISTEM BANTALAN TERBUKA DAN TERTUTUP

dipersiapkan dan disusun oleh

Ina Elvina

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 01 Juli 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng, DEA.

Pembimbing Pendamping I

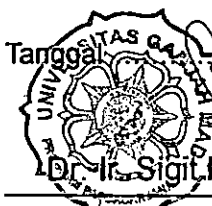
Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. H. Wardhani Sartono, M.Sc.

Dr. Ir. Latif Budi Suparma, M.Sc.

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



Tanggal 01 Juli 2003

Dr. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc.

Pengelola Program Studi : Magister Sistem dan Teknik Transportasi