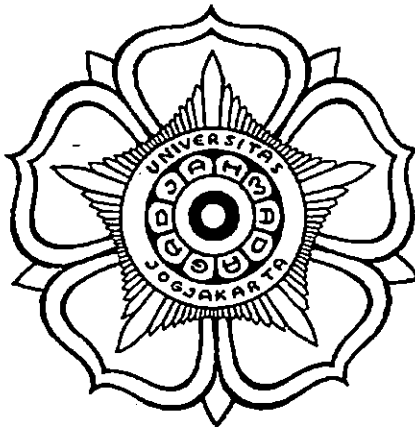


**PENGARUH SUHU PENCAMPURAN ASPAL TERHADAP
KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL AGREGAT GRADASI SUPERPAVE
DENGAN FILLER HALUS BERDASAR UJI MARSHALL**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Sistem dan Teknik Transportasi
Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik

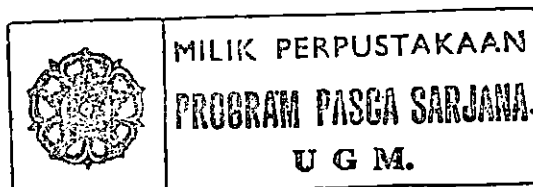


diajukan oleh,

Rina Kumala Sari
8695/PS/MSTT/01

kepada

**PROGRAM PASCA SARJANA
MAGISTER SISTEM DAN TEKNIK TRANSPORTASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003**





Pengaruh suhu pencampuran aspal agregat gradasi superpave dengan filler halus berdasar uji Marshall

SARI, Rina Kumala, Ir.H. Suprpto Totomihardjo, M.Sc

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tesis

PENGARUH SUHU PENCAMPURAN ASPAL TERHADAP KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL AGREGAT GRADASI SUPERPAVE DENGAN FILLER HALUS BERDASAR UJI MARSHALL

dipersiapkan dan disusun oleh

Rina Kumala Sari

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 28 April 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Ir. H. Suprpto Totomihardjo, M.Sc.

Pembimbing Pendamping I

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. H. Wardhani Sartono, M.Sc.

Dr. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc.

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

28 April 2003

Tanggal

Dr. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc.

Pengelola Program Studi : Magister Sistem dan Teknik Transportasi

