



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Arahan rancangan Tata Massa pada pemanfaatan ruang pemunduran akibat laju perkembangan bangunan ::
Studi kasus Jalan Raya Kasongan, Penggal Gerbang-Jembatan Sungai Bedog Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
SUPARMAN, Agus, Ir. Haryana, M.Arch

ARAHAN RANCANGAN TATA MASSA PADA PEMANFAATAN RUANG PEMUNDURAN

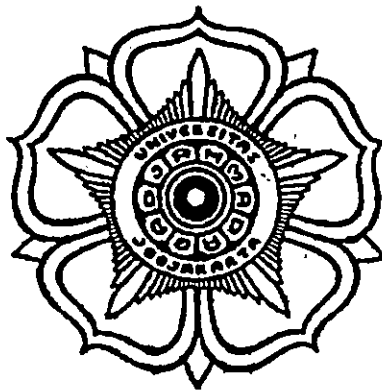
AKIBAT LAJU PERKEMBANGAN BANGUNAN

**Studi kasus : Jalan Raya Kasongan Penggal Gerbang – Jembatan Sungai Bedog
Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul – Daerah Istimewa Yogyakarta**

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Teknik Arsitektur
Konsentrasi Desain Kawasan Binaan
Jurusan Ilmu-ilmu Teknik**

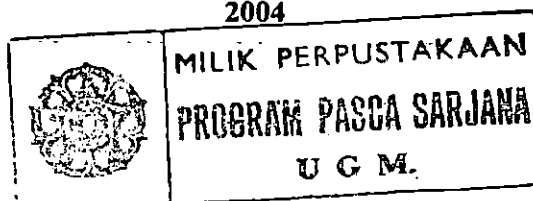


Diajukan oleh
Agus Suparman
7064/PS/DKB/00

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2004



MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM 1246
INV : 1991 -14-2004
LABEL :T
Y.SUBJ: Disain kawasan
- Pemantapan ruang
pemunduran - Perkebun
xvii, 2004 Bgn.

Tesis

ARAHAN RANCANGAN TAT MASSA PADA PEMANFAATAN RUANG PEMUNDURAN AKIBAT LAJU PERKEMBANGAN BANGUNAN

Studi kasus : Jalan Raya Kasongan, Penggal Gerbang – Jembatan Sungai Bedog
Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta

dipersiapkan dan disusun oleh

Agus Suparman

7064/PS/DKB/00

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal **11 Februari 2004**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Haryana, M.Arch......

Pembimbing Pendamping I

Ir. T. Yoyok Wahyu Subroto, M.Eng., Ph.D......

DR. Ir. Arya Ronald.....

Pembimbing Pendamping II

Ir. Sigit Sayogya Basuki, MS......

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



21 Mei 2004

Ir. T. Yoyok Wahyu Subroto, M.Eng., Ph.D.

Pengelola Program Studi : **T. Arsitektur DKB**