

**PEMROGRAMAN STABILITAS LERENG DENGAN GABION WALL
MENGUNAKAN VISUAL BASIC**

Laporan Tugas Akhir
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana dari Universitas
Atma Jaya Yogyakarta

Oleh :
IWAN CHAIRUL RAMADHAN MOKA
NPM. : 04 02 11926



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
YOGYAKARTA, SEPTEMBER 2012**

PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

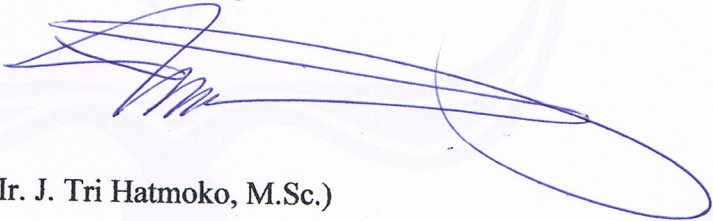
**PEMROGRAMAN STABILITAS LERENG DENGAN GABION WALL
MENGUNAKAN VISUAL BASIC**

Oleh :
IWAN CHAIRUL RAMADHAN MOKA
NPM. : 04 02 11926

telah disetujui oleh Pembimbing


Yogyakarta,
16/10/2012

Pembimbing


(Ir. J. Tri Hatmoko, M.Sc.)

Disahkan oleh :
Program Studi Teknik Sipil
Ketua




(J. Januar Sudjati, ST., MT.)

PENGESAHAN

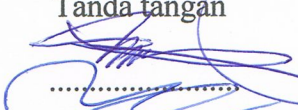


Laporan Tugas Akhir

**PEMROGRAMAN STABILITAS LERENG DENGAN GABION WALL
MENGUNAKAN VISUAL BASIC**



Oleh :
IWAN CHAIRUL RAMADHAN MOKA
NPM : 04.02.11926

Telah diuji dan disetujui oleh

Nama	Tanda tangan	Tanggal
Ketua : J. Tri Hatmoko, Ir., M.Sc.		18/10/12
Anggota : Sumiyati Gunawan, S.T., M.T.		22/10/12
Anggota : Ch. Arief Sudiby, Ir.		22/12

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul :

PEMROGRAMAN STABILITAS LERENG DENGAN GABION WALL MENGUNAKAN VISUAL BASIC

Benar – benar merupakan hasil karya saya sendiri. Pernyataan ide maupun kutipan baik langsung maupun tidak langsung dinyatakan secara tertulis dalam skripsi ini dalam catatan perut dan daftar pustaka. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa saya melakukan plagiasi sebagian atau seluruhnya dari skripsi ini, maka gelar yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Rektor Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Yogyakarta, September 2012

Yang menyatakan



Iwan Chairul Ramadhan Moka