



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pola getaran yang diakibatkan runner turbin cross flow terhadap variasi massa pondasi
HERMANUT, R. Riku, Ir. Subagio, MSc

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

POLA GETARAN YANG DIAKIBATKAN *RUNNER* TURBIN *CROSS FLOW* TERHADAP VARIASI MASSA PONDASI

Tesis

**Untuk memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S – 2**

**Program Studi Magister Sistim Teknik
Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik**



Diajukan oleh:

**Riku Hermanut
8961/PS/MST / 01**

**PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003**



Tesis

Pola Getaran Yang Diakibatkan Runner Turbin Cross Flow Terhadap Variasi Massa Pondasi

dipersiapkan dan disusun oleh

R. Riku Hermanut
8961 / PS / MST / 01

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal : 6 Oktober 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Ir. Subagio, M. Sc

Pembimbing Pendamping I

Dr-Ing. Ir. Agus Maryono

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Hamzah Berahim, MT

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

Tanggal 6 Oktober 2003



Prof. Adhi Susanto, M.Sc., Ph.D.

Pengelola Program Studi: Magister Sistem Teknik