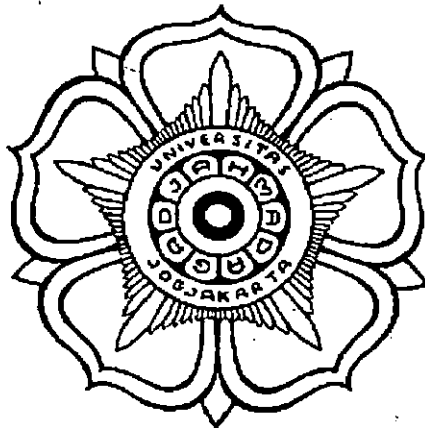


**STUDI EKSPERIMENTAL TENTANG UNJUK KERJA  
TURBIN *PELTON* AKIBAT VARIASI PENUTUPAN NOSEL  
(Studi Model Hidraulik Fisik)**

**Tesis**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai derajat Sarjana S-2

**Program Studi Konsentrasi Mikrohidro  
Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik**

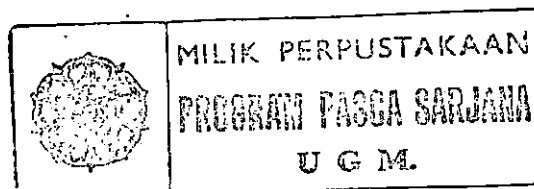


Diajukan Oleh :

**Pebri Palalangan Romba  
8958/PS/MST/01**

**Kepada**

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





## Tesis

### STUDI EKSPERIMENTAL TENTANG UNJUK KERJA TURBIN PELTON AKIBAT VARIASI PENUTUPAN NOSEL

dipersiapkan dan disusun oleh

Pebri Palalangan Romba  
8958/ PS / MST / 01

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal : 11 Oktober 2003

#### Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Bambang Yulistiyanto.

Pembimbing Pendamping I

Dr. Ir. Indarto, DEA.

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Hamzah Berahim, MT.

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

Tanggal 11 Oktober 2003

Pengelola Program Studi: Magister Sistem Teknik