



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

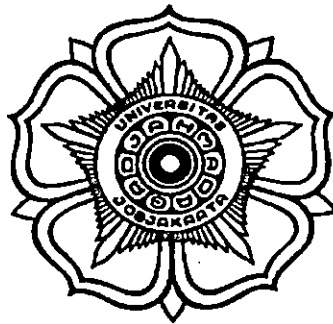
Analisis nilai kapasitas kapasitor untuk perbaikan unjuk kerja motor induksi 3-Fasa sebagai generator pada pembangkit listrik tenaga mikrohidro jenis Stand Alone
SURIADY, Alex, Dr.Ir. Sasongko Pramonoahadi, DEA

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

**ANALISIS NILAI KAPASITAS KAPASITOR TERHADAP PERBAIKAN
UNJUK KERJA MOTOR INDUKSI 3 FASA SEBAGAI GENERATOR PADA
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO JENIS *STAND-ALONE***

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S - 2

Program Studi Magister Sistem Teknik
Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik

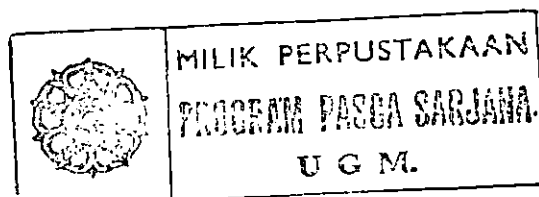


diajukan oleh :
Alex Suriady
8944/PS/MST/01

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2003



Tesis

Analisis Nilai Kapasitas Kapasitor Untuk Perbaikan Unjuk Kerja Motor induksi 3-Fasa Sebagai Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Jenis Stand Alone

dipersiapkan dan disusun oleh

Alex Suriady

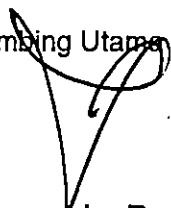
8944 / PS / MST / 01

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 23 Juni 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr.Ir. Sasongko Pramonohadi., DEA

Pembimbing Pendamping I



Ir. Samiadji Herdjunto., M.Sc.

Pembimbing Pendamping II

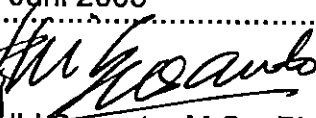
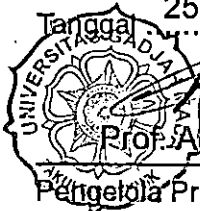
Anggota Dewan Penguji Lain



Dr-Ing.Ir. Agus Maryono

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

25 Juni 2003



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

Pengelola Program Studi : Magister Sistem Teknik