



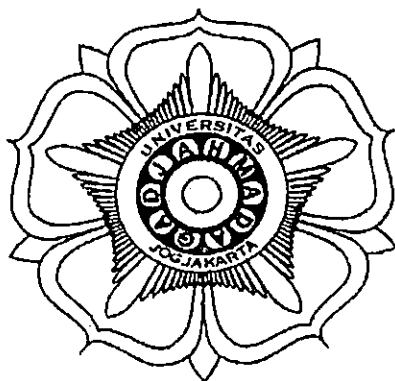
Teknologi pengambilan air laut untuk keperluan tambak :: Studi kasus wilayah bertebing dan wilayah berpasir kawasan pantai selatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
ROSYADI, Imron, Prof.Dr.Ir. H. Nur Yuwono, Dip.,DEA

**TEKNOLOGI PENGAMBILAN AIR LAUT UNTUK KEPERLUAN TAMBAK
(STUDI KASUS WILAYAH BERTEBING DAN WILAYAH BERPASIR
KAWASAN PANTAI SELATAN
PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA)**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S2

Program Studi Magister Pengelolaan Sumberdaya Air (MPSA)
Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik----



Diajukan Oleh :

Imron Rosyadi

9555/PS/MPSA/02

Kepada:

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2004



MILIK PERPUSTAKAAN
PROGRAM PASCA SARJANA
U G M.

MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM ²¹⁴⁴
INV : 0985 /H/2005
LABEL :
T.SUBJ: Sumber daya air
Pengambilan air laut -
Tambak



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Teknologi pengambilan air laut untuk keperluan tambak :: Studi kasus wilayah bertebing dan wilayah berpasir kawasan pantai selatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

KOSYADI, Imron, P.01012111, H. Nur Yuwono, Dip. DEA

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

TEKNOLOGI PENGAMBILAN AIR LAUT UNTUK KEPERLUAN TAMBAK (STUDI KASUS WILAYAH BERTEBING DAN WILAYAH BERPASIR KAWASAN PANTAI SELATAN PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA)

dipersiapkan dan disusun oleh

Imron Rosyadi

9555/PS/MPSA/02

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 3 November 2004

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. H. Nur Yuwono, Dip. HE.

Anggota Dewan Penguji Lain

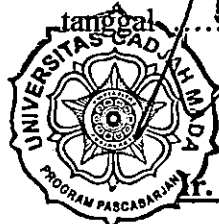
Ir. Adam Pamudji R., Msc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. Ir. H. Bambang Triatmodjo, CES., DEA.

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

tanggal 05 JAN 2005.....



Ir. Morisco, Ph. D.

Pengelola Program Studi Teknik Sipil