

1.1
102

PEMANFAATAN KARBON AKTIF TEMPURUNG KEMIRI SEBAGAI ADSORBEN KHROM DALAM LIMBAH CAIR INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Ilmu Lingkungan
Jurusan Antar Bidang



diajukan oleh

Abdul Mun'im
7428/IV-7/240/95

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2000

1009 /s2 /6 /00 TS





Tesis

PEMANFAATAN KARBON AKTIF TEMPURUNG KEMIRI
SEBAGAI ADSORBEN KHROM DALAM LIMBAH CAIR
INDUSTRI PENYAMAKAN KULIT

dipersiapkan dan disusun oleh

Abdul Mun'im

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 09 November 2000

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Bardi Murachman, S.U., DEA

Pembimbing Pendamping I

Drs. Tukidal Yunianto, M.Sc.

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Prof. Dr. Sudarmadji, M. Eng. Sc.

Dr. Eko Sugiharto

Drs. Jamulya, M.S.

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

Tanggal 19 Desember 2000



Prof. Dr. Sutikno

Pengelola Program Studi : Ilmu Lingkungan