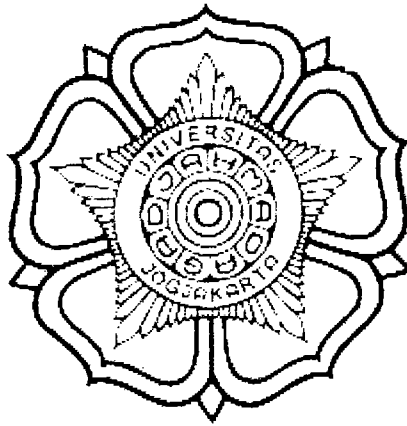


**OPTIMASI WAKTU TINGGAL HIDROLIK PADA PROSES
PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TAHU DENGAN
MENGGUNAKAN *ANAEROBIC BAFFLED REACTOR* (ABR)**

SKRIPSI



DISUSUN OLEH :

AHMAD ZAMRONI
(99/130903/TP/7154)

**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2004

**OPTIMASI WAKTU TINGGAL HIDROLIK PADA PROSES
PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TAHU DENGAN
MENGGUNAKAN *ANAEROBIC BAFFLED REACTOR* (ABR)**

SKRIPSI

Diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat
Sarjana Strata Satu (S1)
Jurusan Teknologi Industri Pertanian

Oleh :

AHMAD ZAMRONI

99/130903/TP/7154

**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

Perpustakaan FTP UGM



080966

GYAKARTA

2004