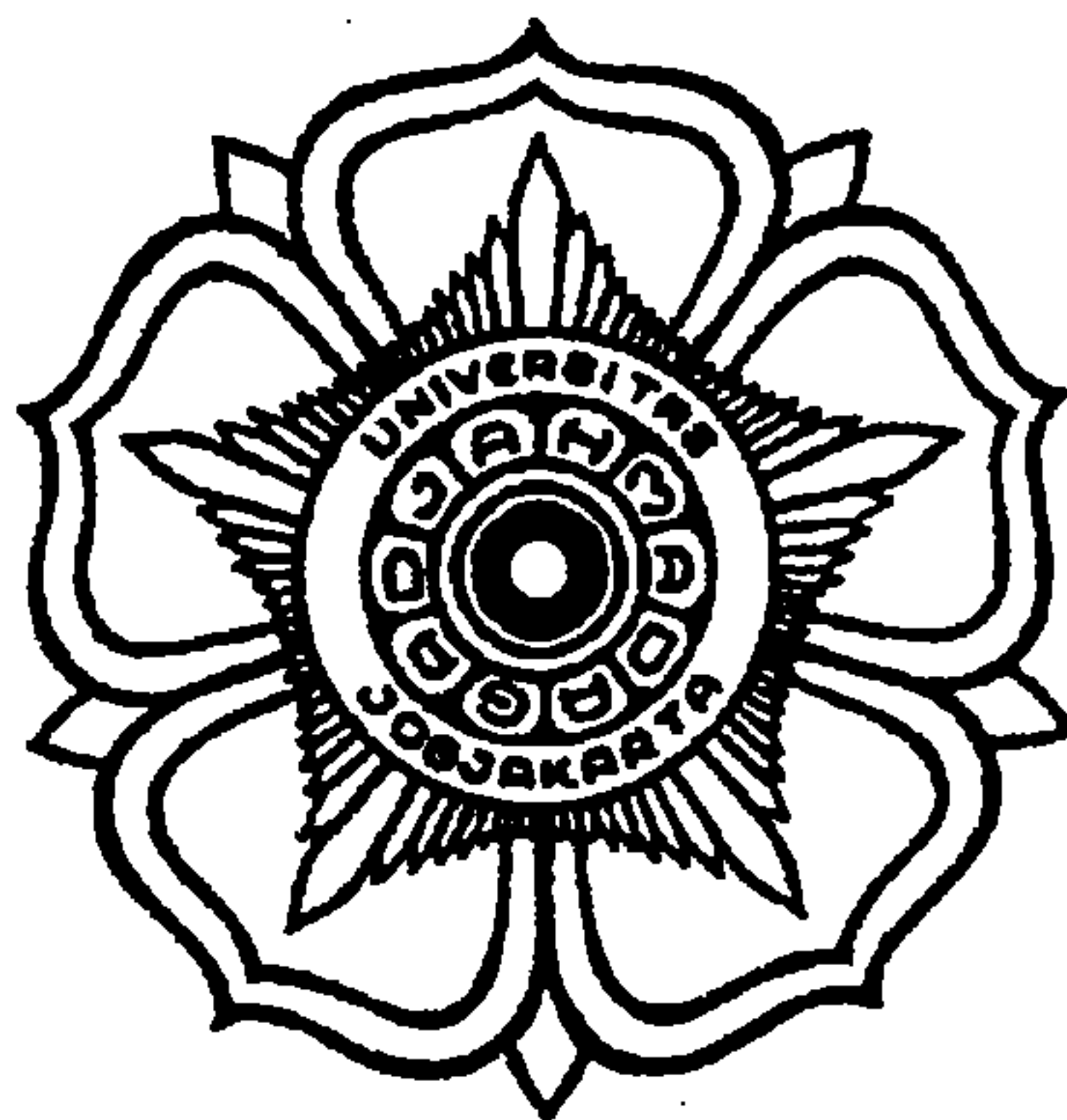


**EFISIENSI DEGRADASI BAHAN ORGANIK  
PADA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TAHU DENGAN  
MENGUNAKAN KOMBINASI *ANAEROBIC BAFFLED*  
*REACTOR (ABR)* DAN SISTEM LUMPUR AKTIF**



**Disusun oleh :**

**DWI WIRASTI**  
**01/149227/TP/07516**

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

**EFISIENSI DEGRADASI BAHAN ORGANIK PADA  
PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TAHU DENGAN MENGGUNAKAN  
KOMBINASI ANEROBIC BAFFLED REACTOR (ABR) DAN SISTEM  
LUMPUR AKTIF**

Diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Sebagai Salah Satu Syarat  
untuk Mencapai Derajat sarjana Stratum Satu (S-1)  
Jurusan Teknologi Industri Pertanian

Oleh :  
**DWI WIRASTI**  
**01/149227/TP/07516**

**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
JOGJAKARTA  
2005**