



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERANCANGAN DAN PENGUJIAN ALAT PEMBUAT KOMPOS (KOMPOSTER DAN PENCACAH SAMPAH)
DENGAN SISTEM AEROB SKALA RUMAH TANGGA**

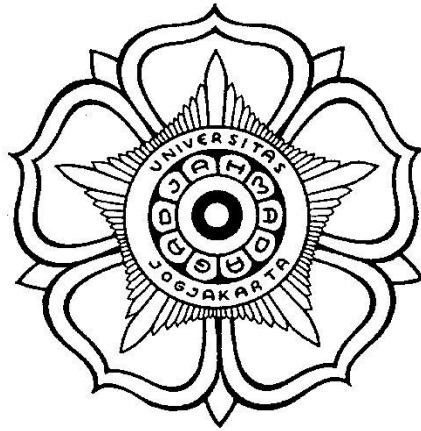
Wahyu Arrozi, Prof. Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PERANCANGAN DAN PENGUJIAN ALAT PEMBUAT KOMPOS (KOMPOSTER DAN PENCACAH SAMPAH) DENGAN SISTEM AEROB SKALA RUMAH TANGGA

No.Soal : TKI 4999T / 080 / 2009 / EKST



Oleh :

Wahyu Arrozi

07/255011/ET/05486

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

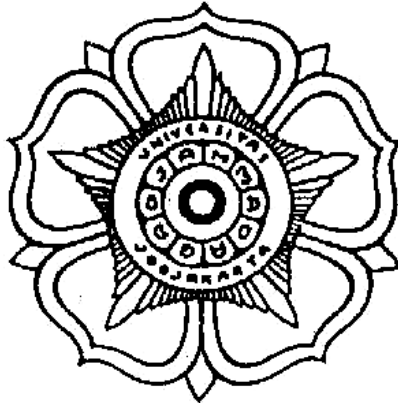
2009



UNDERGRADUATED THESIS

**DESIGNING AND TESTING OF COMPOST MAKER TOOL
(COMPOSTER AND GARBAGE CRUSHER)
WITH AEROB SYSTEM FOR HOUSEHOLD SCALE**

Case Number : TKI 4999T/080/2009/EKST



Created by :

WAHYU ARROZI

07/255011/ET/05486

**INDUSTRIAL ENGINEERING PROGRAM
MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING DEPARTMENT
ENGINEERING FACULTY GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2009**