

1.L
1633/5.2
BAM



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian efisiensi pengolahan air limbah domestik dan kandungan logam berat pada ikan di Ipal Sewon Bantul Yogyakarta
Bambang Suwerda, Prof.Dr.dr. KRT. Adi Heru Husodo, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN
EFISIENSI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK
DAN KANDUNGAN LOGAM BERAT
PADA IKAN DI IPAL SEWON BANTUL YOGYAKARTA**

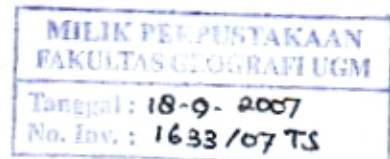
**Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat sarjana S-2
Program Studi Ilmu Lingkungan**



**Diajukan oleh
Bambang Suwerda
22481/IV-7/548/05**

Kepada

**PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2007**





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian efisiensi pengolahan air limbah domestik dan kandungan logam berat pada ikan di Ipal Sewon Bantul Yogyakarta
Bambang Suwerda, Prof.Dr.dr. KRT. Adi Heru Husodo, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

Kajian Efisiensi Pengolahan Air Limbah Domestik dan Kandungan Logam Berat pada Ikan di IPAL Sewon Bantul Yogyakarta

dipersiapkan dan disusun oleh

Bambang Suwerda

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 25 Juni 2007

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. dr. KRT. Adi Heru Husodo, MSc.

Anggota Dewan Penguji lain

Dr. H.A. Sudibiyakto, MS.

Pembimbing Pendamping

Drs. Tukidal Yuniarto, MSc.

Prof. Dr. Sutikno

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

Tanggal ... 01 AUG 2007 ...



Prof. Dr. Sutikno

Pengelola Program Studi : Ilmu Lingkungan