

TA/TL/2007/0173

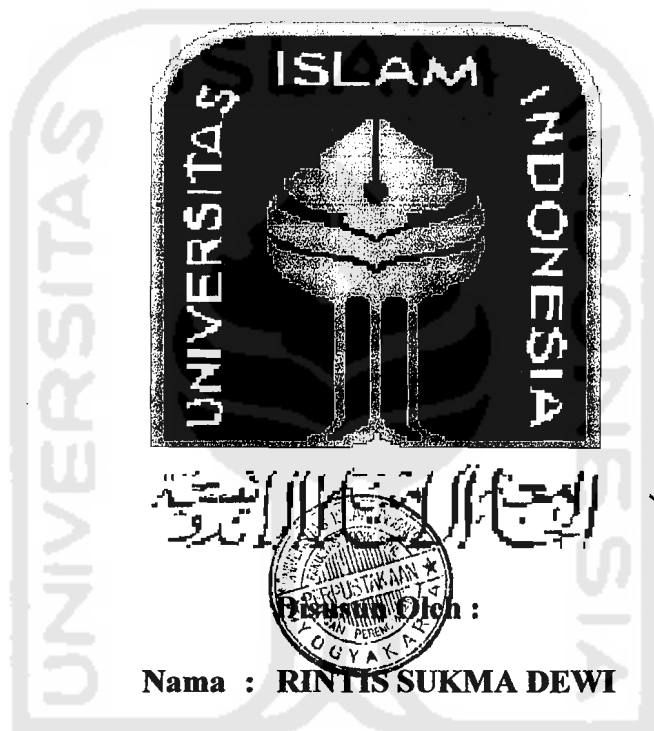
TUGAS AKHIR

PERPUSTAKAAN FTSP UII	
HADIAH/BELI	
TGL. TERIMA :	21 Juni 2007
NO. JUDUL :	002964
NO. INV. :	5120002964001

**PENURUNAN KADAR *BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD)* DAN
TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) PADA AIR LIMBAH DOMESTIK DENGAN
 MENGGUNAKAN REAKTOR *AEROBIC FLUIDIZED BED MEDIA*
STYROFOAM SAAT *START UP***

R.
628.4
Dew
P
1

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Untuk Memenuhi Persyaratan Guna
 Memperoleh Derajat Sarjana Strata-1 Teknik Lingkungan**



Nama : RINTIS SUKMA DEWI

NIM : 02 513 098

41.56 bel : lang. : 28

**JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

JOGJAKARTA

2007

bel lang. as liter
 populer as liter
 Kadar BOD dan TDS
 United Arab Emirates
 Fluidized bed
 Styrofoam saat
 start up
 judul

MILIK PERPUSTAKAAN
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN
 PERENCANAAN UII YOGYAKARTA