

**TINGKAT PENCEMARAN DARI *WASTEWATER TREATMENT PLANT*
(WWTP) INDUSTRI KERTAS TERHADAP AIRTANAH
DI PT. PAPERTECH INDONESIA, DESA MUNGKID, KECAMATAN
MUNGKID, KABUPATEN MAGELANG, JAWA TENGAH**

Skripsi



Diajukan oleh

HARRY PRATAMA ASDY

114090089/TL

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
Juni, 2016**

Skripsi

**TINGKAT PENCEMARAN DARI WASTEWATER TRETMENT PLANT
(WWTP) INDUSTRI KERTAS TERHADAP AIRTANAH
DI PT. PAPERTECH INDONESIA, DESA MUNGKID, KECAMATAN
MUNGKID, KABUPATEN MAGELANG, JAWA TENGAH**

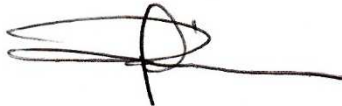
Disusun oleh:

Harry Pratama Asdy
114090089/TL

Telah dipertahankan di depan tim penguji
Program Studi Teknik Lingkungan
Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
Pada Tanggal 20 Juni 2016

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



Ir. Puji Pratiknyo, M.T.

Pembimbing II

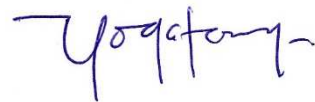


Ika Wahyuning Widiarti S.Si, M.Eng

Anggota Tim Penguji



Ir. Dyah Tri Retno M.M.



Ekha Yogafanny S.Si, M.Eng

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Sarjana Strata - 1

Yogyakarta, 20 Juni 2016

Ketua Program Studi



Dr. Ir. Andi Sungkowo M.si.



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas Rahmat dan limpahannya yang diberikan kepada penulis. Sehingga penulis dapat menyelesaikan Penelitian Untuk Skripsi yang berjudul **“TINGKAT PENCEMARAN DARI WASTEWATER TREATMEANT PLANT (WWTP) INDUSTRI KERTAS TERHADAP AIRTANAH DI PT.PAPERTECH INDONESIA, DESA MUNGKID, KECAMATAN MUNGKID, KABUPATEN MAGELANG, JAWA TENGAH”**.

Tujuan penulisan Penelitian Skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh derajat kesarjanaan S-1 pada Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dan terlibat dalam penyelesaian Penelitian Skripsi ini, antara lain kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Andi Sungkowo, M.si selaku Ketua Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
2. Bapak Ir. Puji Prafiknyo, M.T selaku dosen Pembimbing I.
3. Ibu Ika Wahyuning Widiarti,S.Si, M.Eng selaku dosen Pembimbing II.
4. Ibu Ir. Diah Tri Retno, M.M selaku pembahas I
5. Ibu Ekha yogafanny, S.Si, M.Eng selaku co-pembimbing sekaligus pembahas II
6. Kedua orang tua penulis, terima kasih atas doa, semangat, nasehat dan bantuannya.
7. Semua pihak yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa Penelitian Skripsi ini masih jauh dari arah sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca sekalian.

Yogyakarta, Juni 2016

Harry Pratama Asdy