

TESIS

**KAJIAN KINERJA *CONTRUCTED WETLAND* SKALA LAPANGAN
DALAM MENURUNKAN BOD, COD, AMONIAK, DAN FOSFAT PADA
AIR LIMBAH DOMESTIK DI IPAL KOMUNAL
(Studi Kasus: IPAL Komunal Mina Sehat, Desa Minomartani, Kecamatan
Ngaglik, Kabupaten Sleman, Provinsi DIY)**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S2
pada Magister Pengelolaan Air dan Air Limbah Program Studi S2 Teknik Sipil



Disusun Oleh:

WAWAN DJUNIAWAN
13/355525/PTK/9106

**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**