



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

REMEDIASI AIR ASAM TAMBANG TIMAH MENGGUNAKAN HIDROTON DAN TANAMAN AKAR WANGI (*Vetiveria zizanioides L.*) DALAM SISTEM CONSTRUCTED WETLAND
SYUKUR, Ir. Agus Prasetya, M. Eng. Sc., Ph.D.; Ir. Ahmad Tawfiequrrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**REMEDIASI AIR ASAM TAMBANG TIMAH
MENGGUNAKAN HIDROTON DAN
TANAMAN AKAR WANGI (*Vetiveria zizanioides L.*)
DALAM SISTEM CONSTRUCTED WETLAND**

TESIS



Syukur

20/467455/PTK/13516

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**