



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penurunan Sulfat dan Logam dari Air Asam Tambang dengan Teknik Permeable Reactive Barrier
RISSA ANUNGSTRI, Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.; Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T., M. Eng, D.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENURUNAN SULFAT DAN LOGAM DARI AIR ASAM TAMBANG DENGAN TEKNIK *PERMEABLE REACTIVE BARRIER*

TESIS



Rissa Anungstri

20/471635PTK/13806

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA

DEPARTMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2022