



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fitoremediasi Tanah Tercemar Limbah Cair Industri Elektroplating dengan Vetiver (*Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty): Laju Penyerapan dan Laju Eliminasi
YUANITA SEKAR C, Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.; Prof. Dr. Ir. Tarzan Sembiring
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**FITOREMEDIASI TANAH TERCEMAR LIMBAH CAIR
INDUSTRI ELEKTROPLATING DENGAN VETIVER
(*Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty): LAJU PENYERAPAN
DAN LAJU ELIMINASI**

Skripsi

Untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Disusun oleh:
Yuanita Sekar Chintani
16/396986/BI/09744

Dosen Pembimbing:
Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho, S.Si., M.Si.
Prof. Dr. Ir. Tarzan Sembiring

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020