



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
Intisari	ix
Abstract	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) dan Dampaknya Terhadap Lingkungan	4
2.2. Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	5
2.3. Faktor yang Mempengaruhi Kandungan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Tanah	6
2.4. Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i> L.).....	7
III. METODE PENELITIAN	9
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	9
3.2. Alat dan Bahan	9
3.3. Tata Laksana	9
3.4. Analisis Statistik	10
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	11
4.1. Kandungan Logam Timbal dan Kadmium pada Air	11
4.2. Kandungan Logam Timbal dan Kadmium pada Tanah	13
4.3. Sifat Tanah pada Lahan dengan Pengairan Embung TPA Troketon ..	16
4.4. Kandungan Timbal dan Kadmium dalam Tanaman Jagung	25



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Uji Cemar Pb dan Cd pada Lahan Pertanian di Sekitar Area TPA Troketon, Pedan, Klaten

FEBINA SHOLIHATI, Prof. Dr. Ir. Sri Nuryani Hidayah Utami, M.P., M.Sc., IPU ; Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V.	KESIMPULAN DAN SARAN	29
5.1.	Kesimpulan	29
5.2.	Saran	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN	34