

**DAFTAR ISI**

<b>DAFTAR ISI .....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	viii
Intisari.....	ix
<i>Abstract .....</i>	x
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	2
1.3. Manfaat Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	4
2.1. Tanah .....	4
2.2. Erosi Tanah.....	5
2.3. Faktor – Faktor Penentu Erosi .....	6
2.4. Erodibilitas Tanah.....	8
2.5. Faktor – Faktor Penentu Erodibilitas .....	9
2.6. Kerangka Teori .....	11
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	14
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
3.2. Alat dan Bahan Penelitian .....	14
3.3. Pengolahan Foto Udara .....	15
3.4. Pengambilan Sampel Tanah .....	16
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	16
3.6. Pengolahan Data .....	23
3.7. Tahapan Pelaksanaan Penelitian.....	24
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	26
4.1. Kondisi Geografis Lokasi Penelitian .....	26
4.2. Erodibilitas Tanah.....	27
4.3. Sifat Fisika Tanah .....	30
4.4. Sifat Kimia Tanah .....	35
4.5. Pengaruh Vegetasi dan Aktivitas Manusia Terhadap Erodibilitas Tanah.....	39
4.6. Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Erodibilitas Tanah.....	40
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	45
5.1. Kesimpulan.....	45
5.2. Saran.....	45



**ERODIBILITAS TANAH DI DAERAH TANGKAPAN HUJAN CALON EMBUNG KALITENGIS DI PT.  
PERKEBUNAN TEH  
PAGILARAN, BATANG**

DINA AMALIA YANIDAR, Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.; Dr. Rachmad Gunadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DAFTAR PUSTAKA .....** 47

**LAMPIRAN .....** 52