

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Dan Manfaat Penelitian	5
1.4. Tinjauan Pustaka	6
1.5. Kerangka Pemikiran	12
BAB II METODE PENELITIAN	14
2.1. Bahan dan Alat Penelitian	14
2.2. Cara Penelitian	15
2.2.1. Pemilihan Daerah Penelitian	15
2.2.2. Data yang Dikumpulkan	15

2.2.3.	Keterkaitan dengan Populasi.....	18
2.2.4.	Cara Pengumpulan Data	18
2.2.5.	Cara Pengolahan Data	19
2.2.6.	Cara Analisis Data	20
2.2.7.	Tahapan Penelitian	22
BAB III KONDISI DAERAH PENELITIAN		24
3.1.	Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	24
3.2.	Geologi dan Geomorfologi.....	24
3.3.	Tanah	25
3.4.	Penggunaan Lahan dan Kependudukan	26
3.5.	Nisbah Pelepasan Sedimen.....	28
3.6.	Iklim	29
3.7.	Morfometri Telaga	31
3.6.1.	Panjang Maksimum dan Panjang Efektif Maksimum	31
3.6.3.	Kedalaman Maksimum dan Rata-rata.....	31
3.6.4.	Luas dan Panjang Garis Pantai	33
3.7.	Kondisi Pertanian Kentang (<i>Solanum tuberosum</i>)	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		35
4.1.	Titik Pengamatan.....	35
4.2.	Karakteristik Butir Sedimen Dasar dan Tanah Pertanian.....	44
4.3.	Karakteristik Unsur Hara Makro Sedimen Dasar dan Tanah Pertanian..	56



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI KARAKTERISTIK SEDIMEN DASAR DAN TANAH PERTANIAN DI DAERAH TANGKAPAN AIR
TELAGA CEBONG DESA
SEMBUNGAN KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO**

PUTRI NURFAHMI, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1. Kesimpulan.....	62
5.2. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63