

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DARTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1 Tujuan.....	3
1.2 Manfaat.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 Sitem Pertanin Padi Sawah.....	4
2.2 Sifat Fisik Tanah Sawah .....	9
2.3 Stabilitas Agegat Tanah Sawah .....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>23</b>
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	23
3.2 Alat dan Bahan.....	23
3.5.1 Alat.....	23
3.5.2 Bahan.....	24
3.3 Prosedur Penelitian.....	25
3.3.1 Persiapan Penelitian .....	25
3.4 Parameter Penelitian.....	26
3.5 Cara Analisa Parameter.....	27
3.5.1 Sifat fisik tanah .....	27
3.6 Analisa Data .....	30
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Deskripsi Wilayah .....	32
4.1.1 Kondisi geografis .....	32
4.1.2 Iklim.....	34
4.1.3 Tanah.....	37

4.2 Lahan Sawah .....	38
4.4 Sifat FisikTanah Sawah di DI. Yogyakarta.....	41
4.5 Agregat Tanah Sawah di DI. Yogyakarta.....	49
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>62</b>
5.1 Kesimpulan.....	62
5.1 Saran.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>67</b>