

DAFTAR ISI

ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Limbah Lumpur (<i>Sludge</i>)	6
2.2 Vermicomposting	9
2.3 Kotoran Sapi	10
2.4 <i>Eisenia fetida</i>	11
2.5 Unsur Hara dalam Tanah	19
2.6 Komponen Abiotik dan Biotik	21
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2 Alat dan Bahan	24
3.3 Rancangan Penelitian	25
3.4 Tahapan Penelitian	25