

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Permasalahan .....	2
C. Tujuan dan Manfaat .....	3
D. Ruang Lingkup Penelitian .....	4
II. Tinjauan Pustaka .....	5
1. Klasifikasi dan Morfologi Sawi Hijau .....	5
2. Definisi dan Karakteristik <i>Biochar</i> .....	6
3. <i>Biochar</i> dari Bonggol Jagung .....	7
4. Tanah Pasca Tambang Emas .....	8
5. Peranan Unsur Hara Fosfor.....	8
F. Kerangka Konsep .....	9
G. Hipotesis .....	10
III. KEADAAN LOKASI PENELITIAN .....	11
A. Kondisi Umum Lokasi Pengambilan Sampel Tanah.....	11
B. Iklim.....	11
C. Topografi .....	13
D. Jenis Tanah .....	13
E. Kondisi Lahan Pasca Tambang Emas .....	14
1. Pengelolaan Lahan .....	14
2. Vegetasi Lahan .....	15

IV. METODE PENELITIAN .....	16
A. Tempat dan Waktu .....	16
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	16
1. Alat.....	16
2. Bahan .....	16
C. Rancangan Percobaan .....	17
D. Pelaksanaan Penelitian .....	19
E. Variabel Pengamatan. ....	20
F. Analisis Data .....	21
V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
1. Tinggi Tanaman.....	22
2. Jumlah Daun .....	23
3. Bobot Segar Tanaman.....	24
4. Bobot Kering Tanaman.....	25
5. Kadar Air .....	25
6. Karakteristik Tanah PETI.....	26
VI. PENUTUP .....	31
A. Kesimpulan.....	31
B. Saran .....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	32