

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