

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Limbah Bio-slurry	5
B. Tanaman Caisin	11
C. Hipotesis	12
III. TATA CARA PENELITIAN	13
A. Tempat dan Waktu Penelitian	13
B. Penyiapan Bahan <i>Bio-slurry</i>	13
C. Bahan dan Alat Penelitian	13
D. Metode Penelitian	13
E. Cara Penelitian	14

F. Parameter Pengamatan	16
G. Analisis Data	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Tinggi Tanaman	19
B. Jumlah Daun	22
C. Berat Segar Tanaman	24
D. Panjang Akar	25
E. Berat Segar Akar.....	27
F. Luas Daun (cm ²)	29
G. Berat kering tanaman	30
H. Berat kering akar	32
I. Berat Ekonomi	33
V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
A. KESIMPULAN	35
B. SARAN	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN-LAMPIRAN	39