

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan	4
D. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
1. Botani Bayam	5
2. Potensi Bayam Sebagai <i>Microgreens</i>	10
3. Hipotesis.....	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
A. Waktu dan Tempat Penelitian	12
B. Obyek Penelitian.....	12
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	12
D. Desain Penelitian	12
E. Langkah-Langkah Penelitian	13
F. Analisis Perkecambahan	Error! Bookmark not defined.
G. Variabel Pengamatan	15
H. Analisis Komponen Hasil	19
I. Analisis Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Variabel Pengamatan Lingkungan	23
4.2 Variabel Pengamatan Pertumbuhan Periodik.....	26
4.3 Variabel Pengamatan Perkecambahan	Error! Bookmark not defined.
4.4 Variabel Pengamatan Kualitas Hasil.....	31
4.5 Pembahasan Umum.....	35
BAB V PENUTUP	37
DAFTAR PUSTAKA	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian	44
Lampiran 2. Annova Variabel Pengamatan	46
Lampiran 3. Desain Layout Penelitian di Lahan	57