



## DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Botani dan Morfologi Sawi Hijau	2
2.2 Hama Target Tanaman Sawi	3
2.3 Pengembangan Masyarakat	4
2.4 Pertanian Organik	5
3 METODOLOGI	6
3.1 Waktu dan Tempat	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengambilan Data	7
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	8
4 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Profil Perusahaan	8
4.2 Visi dan Misi	9
4.3 Struktur Organisasi	10
4.4 Kegiatan Instansi Tempat Praktik Kerja Lapangan (PKL)	10
4.5 Keadaan Geografis Kebun	11
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	13
5.1 Budidaya Sawi Hijau	13
5.2 Kelimpahan Hama	22
5.3 Pengembangan masyarakat	24
6 SIMPULAN DAN SARAN	26
6.1 Simpulan	26
6.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	28
RIWAYAT HIDUP	31



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR GAMBAR

1	Pengolahan lahan (a) bedengan sawi hijau (b) jarak tanam sawi hijau	14
2	Persemaian sawi hijau (a) persemaian bibit sawi hijau secara alur (b) pemindahan bibit sawi hijau menggunakan plastik	15
3	Pindah tanam sawi hijau	17
4	Pengangkutan hasil panen sawi hijau	21
5	Sortasi sawi (a) pemilihan sawi hijau sesuai kriteria (b) sawi hijau yang sudah di sortasi	21
6	Perbandingan tinggi tanaman sawi hijau	22
7	Perbandingan jumlah daun tanaman sawi hijau	23
8	Populasi hama pada tanaman sawi hijau	24



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Dokumentasi pengamatan hama	29
2	Dokumentasi kegiatan budidaya	30
3	Dokumentasi kegiatan wawancara petani plasma	30