



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Taksonomi dan Morfologi Tanaman Kentang	3
2.2 Produktivitas dan Permasalahan Tanaman Kentang	3
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1. Struktur Organisasi	7
4.2. Sejarah Perusahaan	7
4.3. Kegiatan	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
5.1. Persiapan Pembibitan	9
5.2. Persiapan Lahan	14
5.3. Penanaman	15
5.4. Pemeliharaan Tanaman	17
5.5. Panen	20
5.6. Pasca panen	21
VI SIMPULAN DAN SARAN	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	26
RIWAYAT HIDUP	29

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 TABEL

1 Perbandingan persentase keberhasilan setek indukan	12
2 Persentase keberhasilan setek indukan dan setek pucuk	16
3 Dosis pestisida yang digunakan dalam pengendalian hama dan penyakit	19

DAFTAR GAMBAR

1 Struktur organisasi di Berkah Makmur Farm	7
2 Berkah Makmur Farm Pangalengan Bandung	7
3 Proses kegiatan aklimatisasi.	10
4 Proses kegiatan setek	11
5 Perbandingan persentase tumbuh setek kentang	12
6 Setek menggunakan ZPT sintetis	13
7 Setek menggunakan bawang merah.	13
8 Gambaran screen house	14
9 Pembuatan arang sekam	14
10 Bedengan pada screen house	15
11 Penanaman setek indukan di meja tanam	16
12 Penanaman setek dari meja tanam ke bedengan	16
13 Proses pengocoran dan pemupukan	17
14 Proses tahapan pembumbunan	18
15 Penyiraman pada screen house	19
16 kegiatan penyemprotan pestisida	19
17 Proses kegiatan panen kentang G0	21
18 Kegiatan sortir kentang	21
19 Penyimpanan benih kentang G0 di Berkah Makmur Farm	22

DAFTAR LAMPIRAN

1 Persyaratan teknis minimal (PTM) benih kentang	27
2 Luasan screen house produksi benih kentang G0	27
3 Deskripsi varietas Granola L.	28

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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.