



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kentang	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kentang	3
2.3 Penyimpanan Benih Kentang	4
METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	5
3.3 Prosedur Kerja	5
KEADAAN UMUM SUKMAH FARM	6
4.1 Sejarah Umum	6
4.2 Struktur Organisasi dan Sumber Daya Manusia	7
4.3 Kemitraan	8
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	8
4.5 Sarana dan Prasarana	9
5 PENYIMPANAN BENIH KENTANG	10
6 SIMPULAN DAN SARAN	19
6.1 Simpulan	19
6.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	22

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



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	Hasil sortasi awal benih G0	10
2	Hasil sortasi awal benih G2	10
3	Hasil sortasi benih G0	12
4	Pengkelasan berdasarkan bobot per benih dan persentase hasil <i>grading</i>	12
5	Standar pemeriksaan benih kentang di gudang	14
6	Hasil pemeriksaan benih kentang G2 varietas Granola Kembang	14
	Jenis, bahan aktif, dan formulasi pestisida	17

## DAFTAR GAMBAR

	Kantor Hikmah Farm	6
	Prasarana di Hikmah Farm	9
	Kriteria benih pada kegiatan sortasi	11
	Penyakit kudis ( <i>comedo scab</i> ) akibat bakteri <i>Streptomyces scabies</i>	12
	Ukuran benih kentang G0	13
	Penyakit busuk kering ( <i>dry rot</i> ) akibat jamur <i>Fusarium</i> spp.	15
	Kerusakan mekanis akibat tercangkul pada saat panen	15
	Penyimpanan benih di gudang	16
	Benih kentang G2 yang telah diberi pestisida sebelum disimpan	17
10	Jenis kemasan	18

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi Hikmah Farm	23
2	Deskripsi kentang varietas Granola L	24
3	Sertifikat benih kentang G2 varietas Granola Kembang	25
4	Label benih kentang G2 varietas Dayang Sumbi	25