



DAFTAR ISI

I	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Rumusan Masalah	2
	1.3 Tujuan	2
	1.4 Manfaat	2
	1.5 Ruang Lingkup	2
II	TINJAUAN PUSTAKA	3
	2.1 Klasifikasi Tanaman Kentang	3
	2.2 Morfologi Tanaman Kentang	3
	2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Kentang	4
	2.4 Nematoda Sista Kentang	4
	2.5 Sertifikasi Benih Kentang	4
III	METODE	6
	3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
	3.2 Metode Pelaksanaan	6
IV	KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
	4.1 Sejarah Balai	9
	4.2 Kegiatan Lembaga	9
	4.3 Struktur Organisasi	10
	4.4 Visi dan Misi	10
V	SERTIFIKASI BENIH KENTANG	11
	5.1 Pengujian Nematoda Sista Kentang (NSK)	11
	5.2 Permohonan Sertifikasi dan Pemeriksaan Dokumen Permohonan	12
	5.3 Pemeriksaan Lapangan Pendahuluan	13
	5.4 Pemeriksaan Pertanaman Pertama dan Kedua	14
	5.5 Pemeriksaan Umbi di Gudang	15
	5.6 Penerbitan Sertifikat dan Supervisi Pemasangan Label	17
	5.7 Pengawasan Peredaran Benih	17
VI	SIMPULAN DAN SARAN	18
	6.1 Simpulan	18
	6.2 Saran	18
	DAFTAR PUSTAKA	19
	RIWAYAT HIDUP	34

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	Hasil pemeriksaan pendahuluan	13
2	Hasil pemeriksaan pertanaman pertama	14
3	Hasil pemeriksaan pertanaman kedua	14
4	Hasil pemeriksaan umbi di gudang	16

DAFTAR GAMBAR

1.	Pola tumbuh tanaman kentang	3
2.	Kantor BPSBTPH Provinsi Jawa Barat	9
3.	Struktur organisasi di UPTD BPSBTPH Provinsi Jawa Barat	10
4.	Pola penentuan titik pengambilan sampel tanah untuk uji NSK	11
5.	Pengujian NSK di laboratorium	12
6.	Nomor induk sertifikasi benih kentang	12
7.	Pemeriksaan lapangan pendahuluan	13
8.	Pemeriksaan pertanaman	15
9.	Pemeriksaan umbi di gudang	16



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1.	Surat hasil pengujian NSK	23
2.	Form SK 04 (A) permohonan sertifikasi benih kentang	23
3.	Form SK 04 (B) hasil pemeriksaan lapangan pendahuluan	25
4.	Sertifikat kompetensi produsen	26
5.	Peta lokasi penangkar benih	27
6.	Surat hasil pengujian ulang	28
7.	Form hasil pemeriksaan pertanaman pertama dan kedua	29
8.	Form SK 05 hasil pemeriksaan umbi di gudang	31
9.	Form SK 09 sertifikat	32
10.	Label benih kentang kelas G3/BR 1	33