



DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
III METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Metode Kerja	4
IV KEADAAN UMUM PT SANG HYANG SERI (KPKS) SUBANG JAWA BARAT	5
4.1 Sejarah Instansi	5
4.2 Visi dan Misi	5
4.3 Struktur Organisasi	6
V SERTIFIKASI BENIH PADI	7
5.1 Permohonan Sertifikasi	7
5.2 Pemeriksaan Lapangan Pendahuluan	8
5.3 Pemeriksaan Lapangan I (Fase Vegetatif)	9
5.4 Pemeriksaan Lapangan II (Fase Generatif)	11
5.5 Pemeriksaan Lapangan III (Fase Masak)	12
5.6 Pemeriksaan Alat Panen, Alat Pengolahan, Tempat Pengolahan, dan Tempat Penyimpanan	15
5.7 Pengambilan Contoh Benih	16
5.8 Pengujian Mutu Benih	17
5.9 Penerbitan Sertifikat dan Label Benih	18
VI SIMPULAN	19
DAFTAR PUSTAKA	20
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 menggumumkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



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 mengilangi kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1	Spesifikasi persyaratan mutu benih padi inbrida di lapangan	3
2	Standar kelulusan pengujian benih padi inbrida di laboratorium	3
3	Permohonan sertifikasi benih padi periode Januari-April 2022	7
4	Jumlah contoh pemeriksaan areal sertifikasi benih padi inbrida	9
5	Hasil pemeriksaan lapangan I (fase vegetatif) pada Blok PSk15.b	10
6	Jumlah CVL/Tipe Simpang pada pemeriksaan lapangan I (fase vegetatif) Blok PSk15.b	10
7	Hasil pemeriksaan lapangan II (fase generatif) pada Blok B1	11
8	Jumlah CVL/Tipe Simpang pada pemeriksaan lapangan II (fase generatif) Blok B1	12
9	Hasil pemeriksaan lapangan III (masak) pada Blok S1.a	13
10	Jumlah CVL/Tipe Simpang pada pemeriksaan lapangan III (fase masak) Blok S1.a	13
11	Intensitas pengambilan contoh benih padi	16

## DAFTAR GAMBAR

1		Sekolah Vokasi College of Vocational Studies	2
2	Morfologi tanaman padi	8	
3	Pemeriksaan lapangan pendahuluan pada Blok S15.b	9	
4	Pemeriksaan lapangan I (fase vegetatif) pada Blok PSk.15.b	11	
5	Pemeriksaan lapangan II (fase generatif) pada Blok B1	12	
6	Pemeriksaan lapangan III (fase masak) pada Blok S1.a	14	
7	Hasil pemeriksaan tanaman yang terserang hama dan penyakit pada Blok S1.a	15	
8	Pemeriksaan peralatan prosesing benih padi	17	
9	Stick trier	17	
10	Pengambilan contoh benih padi menggunakan stick trier	17	
11	Label benih padi bersertifikat kelas benih sebar	18	

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT Sang Hyang Seri (Persero) KPKS Subang	23
2	Denah lokasi areal sertifikasi	24
3	Laporan Pemeriksaan lapangan pendahuluan	25
4	Deskripsi varietas padi Inpari 42	26
5	Laporan pemeriksaan lapangan I	27
6	Deskripsi varietas padi Mekongga	28
7	Laporan pemeriksaan lapangan II	29
8	Laporan pemeriksaan lapangan III	30
9	Blangko formulir pemeriksaan alat-alat panen	31
10	Hasil pemeriksaan alat-alat pengolahan	32
11	Blangko formulir pengambilan contoh benih padi	33