



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
III METODE	7
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	7
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	7
3.3 Prosedur Kerja	7
IV KEADAAN UMUM PT SANG HYANG SERI UPB KARAWANG	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Kegiatan PT Sang Hyang Seri UPB Karawang	9
4.3 Struktur Organisasi	9
4.4 Fungsi dan Tujuan	10
V TEKNIK PENGELOLAAN TANAH DAN AIR PADA PRODUKSI BENIH PADI	11
5.1 Pengelolaan Tanah	11
5.2 Pengelolaan Air	13
5.3 Teknik Budidaya Produksi Benih Padi	15
VI SIMPULAN DAN SARAN	19
6.1 Simpulan	19
6.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	22
RIWAYAT HIDUP	26





DAFTAR TABEL

1	Waktu pemupukan dan dosis yang digunakan	12
2	Kebutuhan benih lahan penangkar	15
3	Waktu penyemprotan dan dosis pestisida	17

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur tanaman padi	3
2	Struktur akar tanaman padi	3
3	Struktur buah padi	4
4	Struktur Organisasi PT Sang Hyang Seri UPB Karawang	9
5	Pengolahan lahan produksi benih padi	11
6	Pemupukan tanaman padi	12
7	Peta lokasi lahan penangkar	13
8	Irigasi lahan produksi benih padi	14
9	Drainase lahan produksi benih padi	14
10	Persemaian benih padi	15
11	Penanaman tanaman padi	16
12	penyulaman bibit tanaman padi	16
13	Pengendalian OPT Tanaman padi	17
14	<i>Roguing</i> tanaman padi	18
15	Pemanenan padi	18

DAFTAR LAMPIRAN

1	Label benih dasar	
2	Label benih pokok	23
3	Deskripsi padi varietas Inpari 32	25

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.