



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Padi	2
2.2 Pengolahan Benih Padi Hibrida	2
2.3 Penerimaan Calon Benih	3
2.4 Pengeringan Benih	3
2.5 Pembersihan dan Pemilahan Benih	3
2.6 Penyimpanan Benih	3
2.7 Pengemasan	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	5
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Kegiatan Lembaga	6
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Fungsi dan Tujuan	7
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
5.1 Penerimaan Calon Benih	9
5.2 Pengeringan	11
5.3 Pembersihan dan Pemilahan	14
5.4 Penyimpanan	17
5.5 Pengemasan	18
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	29



DAFTAR TABEL

1	Hasil penerimaan CBKS	10
2	Hasil pemeriksaan kadar air	11
3	Susut bobot pengeringan	14
4	Hasil pembersihan dan pemilahan	17

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi PT Sterling Agritech Indonesia	7
2	Alur pengolahan benih PT Sterling Agritech Indonesia	9
3	Penerimaan calon benih	10
4	Pengeringan	12
5	Pengeringan	13
6	Pembersihan benih	15
7	Hasil pembersihan benih	15
8	Pemilahan benih	16
9	Pemilahan benih	16
10	Penyimpanan benih	18
11	Pengemasan benih	19

DAFTAR LAMPIRAN

1	Deskripsi varietas SL-8SHS	24
2	Deskripsi varietas BSHS-6H	25
3	Formulir penerimaan benih di pabrik pengkondisian	26
4	Sertifikat sistem manajemen mutu	27
5	Lampiran sertifikat sertifikasi manajemen mutu	28

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.