



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
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 Pepaya	3
2.2 Syarat Tumbuh Pepaya	3
2.3 Karakteristik Benih Pepaya	4
2.4 Produksi Benih Pepaya	4
2.5 Varietas Benih Pepaya Callina	5
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Kegiatan Lembaga	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Fungsi dan Tujuan	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	8
5.1 Persiapan Benih Sumber dan Kebutuhan Benih	8
5.2 Penentuan Lokasi Tanam	8
5.3 Persiapan Lahan	9
5.4 Persiapan Persemaian Calon Benih	10
5.5 Penanaman	11
5.6 Pemeliharaan	11
5.7 Pemupukan	12
5.8 Pengendalian OPT	13
5.9 Panen	15
5.10 Pasca Panen	17
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23



DAFTAR TABEL

1	Tabel 1 Lokasi Lahan Produksi	9
2	Tabel 2 Pemberian pupuk dasar pada lahan produksi pepaya	9
3	Tabel 3 Jadwal pemupukan	12
4	Tabel 5 Dosis pestisida pada tanaman pepaya	14
5	Tabel 6 Data hasil prosesing pepaya Callina	16
6	Tabel 7 Data prosesing benih pepaya Callina 2021	19

DAFTAR GAMBAR

1	Gambar 1 Lokasi perusahaan	7
2	Gambar 2 Struktur Organisasi PT Raja Pilar Agrotama	7
3	Gambar 3 Lokasi lahan produksi	10
4	Gambar 4 Persemaian calon bibit pepaya	10
5	Gambar 5 Penyemprotan pestisida	11
6	Gambar 6 Pemupukan	15
7	Gambar 7 Bahan campuran Penyemprotan OPT	15
8	Gambar 8 Pengendalian OPT	17
9	Gambar 9 Panen	18
10	Gambar 9 Pasca panen	19
11	Gambar 10 Sortasi Benih	20

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Deskripsi varietas pepaya Callina	24
2	Lampiran 2 Sertifikat sertifikasi sistem manajemen mutu	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 sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.