



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah Perusahaan	7
4.2 Visi dan Misi	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Fasilitas Perusahaan	7
V PRODUKSI BENIH PEPAYA	8
5.1 Pemilihan Lokasi Tanam	8
5.2 Persiapan Benih Sumber	8
5.3 Persiapan Lahan	9
5.4 Persemaian	9
5.5 Penanaman	10
5.6 Pemeliharaan	10
5.7 Pemangkasan	11
5.8 <i>Roguing</i>	11
5.9 Pemupukan	12
5.10 Pengendalian Hama dan Penyakit	12
5.11 Pemanenan	13
5.12 Pengolahan Benih Pasca Panen	14
5.13 Pengujian Mutu Benih	15
5.14 Pengemasan dan Pelabelan	18
5.15 Penyimpanan	18
5.16 Pemasaran	19
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23



DAFTAR TABEL

1	Penggunaan pupuk pada tanaman pepaya di PT Raja Pilar Agrotama	12
2	Penggunaan pestisida pada tanaman pepaya di PT Raja Pilar Agrotama	13
3	Hasil panen produksi pepaya di PT Raja Pilar Agrotama	14
4	Hasil Pengolahan benih pepaya di PT Raja Pilar Agrotama	15
5	Hasil pengujian kadar air di PT Raja Pilar Agrotama	16
6	Hasil pengujian kemurnian benih di PT Raja Pilar Agrotama	17
7	Hasil pengujian daya berkecambah di PT Raja Pilar Agrotama	18

DAFTAR GAMBAR

1	Lahan produksi pepaya	8
2	Kegiatan persemaian pepaya	9
3	Kegiatan penanaman bibit pepaya	10
4	Kegiatan pemeliharaan pepaya	10
5	Kegiatan pemangkasan bunga pepaya	11
6	Kegiatan pemanenan pepaya	13
7	Kegiatan pasca panen pepaya	15
8	Kegiatan uji kadar air	16
9	Kegiatan uji kemurnian benih	16
10	Kegiatan uji daya berkecambah	17
11	Kegiatan pengemasan dan pelabelan	18

DAFTAR LAMPIRAN

1	Deskripsi pepaya varietas Callina	25
2	Sertifikat sertifikasi sistem manajemen mandiri	26
3	Sertifikat kompetensi produsen benih hortikultura	27
4	Katalog kemasan pepaya callina	28
5	Struktur organisasi PT Raja Pilar Agrotama	29
6	Hasil pengujian kadar air	30
7	Hasil pengujian kemurnian benih	31
8	Hasil pengujian daya berkecambah	32