



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Kelapa Kopyor	2
2.2 Kelapa Kopyor Genjah	3
2.3 Pembibitan Kelapa Kopyor	3
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Metode Pengembangan Masyarakat	7
3.5 Metode Analisis Data dan Informasi	8
3.6 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Keadaan Geografis	8
4.2 Sejarah	9
4.3 Program dan Kegiatan	11
V HASIL DAN PEMBAHASAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Pembahasan	32
5.3 Analisis Usaha	39
5.4 Pengembangan Masyarakat	44
VI SIMPULAN DAN SARAN	59
6.1 Simpulan	59
6.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	63
RIWAYAT HIDUP	65

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan artikel atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 - Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR TABEL

1	Kriteria pemeriksaan pohon induk	16
2	Biaya tetap yang dikeluarkan oleh Agro Potensi	40
3	Biaya variabel yang dikeluarkan	40

DAFTAR GAMBAR

1	Peta Desa Pondowan	9
2	Struktur organisasi Agro Potensi Pati	10
3	Kebun pembibitan Agro Potensi Pati	12
4	Proses pendataan calon pohon induk terpilih (a) penomoran calon pohon induk terpilih dengan pilok putih (b)	14
5	Buah kelapa yang siap digunakan sebagai bibit	17
6	Bibit gelondong yang akan digunakan sebagai bahan tanam	17
7	Sayatan pada bibit (a) dan penamaan bibit (b)	18
8	Pengumpulan bibit gagal tumbuh (a) penanaman bibit kelapa bonsai (b)	19
9	Sketsa bedengan tanam bibit	20
10	Pembuatan parit menggunakan bedengan	20
11	Naungan pada bedengan pembibitan	21
12	Proses penanaman bibit a. pembuatan alur tanam b. penanaman bibit c. penutupan rongga antar bibit dengan tanah	22
13	Pipa air	23
14	Kondisi bibit a. kecukupan air b. kekurangan air	23
15	Semut yang meletakkan telur pada bibit (a) bibit yang terserang jamur (b)	25
16	Pengendalian jamur a. pupuk <i>fertilizer Swallow</i> b. penyemprotan bibit	26
17	Pengendalian hama dan penyakit pada bibit a. perekat b. pestisida <i>Marshal</i>	26
18	Larva kumbang tanduk (a) perangkap hama pada pohon iduk (b) Feromonas (c) Diazinon (d)	27
19	Label penanda bibit sampel	28
20	Label bibit salur	29
21	Pemanenan a. pencabutan bibit b. pengumpulan bibit di lahan c. pengumpulan bibit di tempat penjemputan d. pengangkutan bibit	30
22	Kelapa kopyor	31
23	Pengemasan bibit a. dengan karung b. dengan kardus	31
24	Pengiriman bibit a. > 100 bibit b. > 3.000 bibit	32
25	Pertumbuhan tinggi batang bibit	33
26	Pertumbuhan lingkaran batang bibit	33
27	Pertumbuhan jumlah daun bibit	34
28	Penyimpanan bibit di kebun	36
29	Bibit yang telah bertunas	37





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 artikel atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

30	Bibit telah bertunas di 2 MST	37
31	Kelompok Tani Ternak Rukun Mulyo II	44
32	Keranjang sampah bank sampah	45
33	Mobil pengangkut sampah	46
34	Pemilahan sampah anorganik dan organik	46
35	Sampah sebelum dipilah (a) sampah pada bak mobil sampah setelah dipilah (b)	47
36	Pengangkutan sampah anorganik menuju tempat penyimpanan sementara	47
	Wadah cat dari bengkel mobil	48
	Sampah sisa penanganan bawang merah	49
	Bahan dan alat pembuatan wadah pengomposan	51
	Pembuatan wadah pengomposan	51
	Wadah pengomposan	52
	Sampah yang digunakan dalam kegiatan pengomposan	53
	Pengomposan a. penambahan pupuk kandang b. sampah bawang merah	54
	Penambahan MOL	54
	Pupuk kompos siap panen	55
	Penjemuran pupuk kompos	55
	Pengemasan pupuk kompos kering	56
	Penyerahan pupuk kompos	56



Sekolah Vokasi
 College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

2	Biaya invesatasi	63
	Kuisisioner Pengembangan Masyarakat	63