



2. 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.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

|  |    |
|--|----|
| 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**
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 kritisik 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.

## 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 tanah bibit  | 20 |
| 10 | Pembuatan parit melalui 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 lingkar 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 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.

|    |   |    |
|----|---|----|
| 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 |
| 2  | <b>DAFTAR LAMPIRAN</b>  |    |
|    | Biaya invesasi  | 63 |
|    | Kuisisioner Pengembangan Masyarakat   | 63 |

