



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
Ⓒ PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Kopi	2
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Pembibitan Kopi	3
2.4 Manajemen	3
METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	4
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	5
3.5 Pelaporan	5
KEADAAN UMUM PT PERKEBUNAN NUSANTARA XII	5
4.1 Gambaran Umum	5
4.2 Sejarah Singkat	5
4.3 Lokasi	6
4.4 Keadaan Tanah dan Iklim	6
4.5 Kondisi Tanaman dan Produksi	6
5 KEGIATAN PRAKTIK	7
5.1 Aspek teknis	7
5.1.1 Pemeliharaan kebun entres	7
5.1.2 Pembibitan	9
5.1.3 Manajemen pembibitan	16
5.1.4 Pemupukan	18
5.1.5 Pengendalian Gulma	19
5.1.6 Pengendalian HPT	20
5.1.7 Pemangkasan	20
5.1.8 Taksasi produksi	22
5.2 Aspek Manajerial	22
5.2.1 Pendamping Mandor	23
5.2.2 Pendamping Asisten Tanaman	25
PEMBAHASAN	25
6.1 Aspek Teknis	25
6.1.1 Pembuatan bedengan dan naungan	25
6.1.2 Pengisian dan penyusunan polybag	26
6.1.3 Pemilihan batang bawah dan batang atas	26
6.1.4 Stek sambung	26

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Ⓒ Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



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.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

6.1.5 Pembuatan sungkup	27
6.1.6 Pemeliharaan bibit	27
6.1.7 Pendistribusian bibit salur	28
6.1.8 Persentase Keberhasilan Stek	28
6.1.9 Pertumbuhan Bibit Siap Salur	29
6.2 Aspek Manajerial	29
6.2.1 Perencanaan Pembibitan	29
6.2.2 Pengorganisasian Pembibitan	30
6.2.3 Pelaksanaan Pembibitan	30
6.2.4 Evaluasi dan Penilaian Kerja	30
6.2.5 Pendamping Mandor	31
6.2.6 Pendamping Asisten	31
SIMPULAN	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Data produktivitas Kebun Bangelan 5 tahun terakhir	7
Dosis pupuk anorganik	9
Jumlah bibit vegetative Afdeling Kampung Baru 2019	10
Keberhasilan stek-sambung	14
Debit penyiraman air	14
6 Dosis pemupukan lewat tanah di Kebun Bangelan	15
7 Kriteria bibit siap salur	16

DAFTAR GAMBAR

1 Kebun entres	8
2 Naungan pada areal pembibitan	11
3 Pembuatan sungkup	11
4 Pengisian polybag	12
5 Stek-sambung ; (a) pemotongan batang atas, (b) proses pengikatan	13
6 Penanaman stek-sambung ; (a) perendaman bibit, (b) penanaman bibit	13
7 Pendistribusian bibit siap salur	16
8 Pengendalian gulma secara kimiawi	19
9 Penggantian larutan feromone	20
10 Pemotongan etape II pangkas bentuk	21

