



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	ii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ii
I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	1
II TINJAUAN PUSTAKA.....	2
III METODE KERJA.....	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL.....	4
3.2 Alat dan Bahan.....	4
3.3 Prosedur Kerja.....	4
IV KEADAAN UMUM INSTALASI PENELITIAN DAN PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN (IP2TP) CIPAKU BOGOR.. <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
4.1 Sejarah.....	5
4.2 Kegiatan Lembaga.....	5
4.3 Struktur Organisasi.....	6
4.4 Fungsi dan Tujuan.....	6
V PRODUKSI BENIH JAMBU BIJI MELALUI SAMBUNG PUCUK.....	6
5.1 Produksi Benih Jambu Biji.....	7
5.1.1 Persiapan Lahan Perbenihan.....	7
5.1.2 Persiapan Batang Bawah.....	8
5.1.3 Persiapan Pohon Induk (Batang Atas).....	8
5.1.4 Sambung Pucuk.....	9
5.1.5 Pemeliharaan.....	10
5.1.6 Pengamatan.....	11
5.2 Sertifikasi Benih Jambu Biji.....	12
VI SIMPULAN.....	15
DAFTAR PUSTAKA.....	16
LAMPIRAN.....	18

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Bogor Agricultural University

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.

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.

## DAFTAR TABEL

1 Hasil Pengamatan Produksi Benih Jambu Biji Dengan Sambung Pucuk .....	11
2 Persyaratan Teknis Minimal Jambu Biji.....	14

## DAFTAR GAMBAR

1 Alat dan Bahan Sambung Pucuk.....	4
2 Persiapan Batang Bawah.....	8
3 Pohon Induk Jambu Biji.....	9
4 Tahap - Tahap Sambung Pucuk.....	10



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Entres yang sudah pecah tunas.....	19
2 Entres mati .....	19
3 Bibit hasil sambung pucuk berumur 2 bulan .....	20
4 Blok Fondasi Jambu Biji.....	20
5 Deskripsi Varietas Jambu Biji Kristal.....	21
6 Struktur Organisasi IP2TP Cipaku.....	22