



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
III METODE	
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Kerja	5
IV KEADAAN UMUM IP2SIP CIPAKU BOGOR	
4.1 Sejarah Instansi	7
4.2 Visi dan Misi	7
4.3 Tugas dan Fungsi Pokok	8
4.4 Struktur Organisasi	8
V PRODUKSI BENIH ALPUKAT MELALUI OKULASI	
5.1 Pemilihan Pohon Induk	10
5.2 Penyiapan Batang Bawah	10
5.3 Pengambilan Entres	11
5.4 Penempelan Mata Tunas	11
5.5 Pemeliharaan	13
5.6 Pengamatan Hasil	14
VI SIMPULAN	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19





DAFTAR TABEL

1	Tabel Persyaratan teknis minimal sertifikasi pada tanaman alpukat	4
2	Tabel Pengamatan hasil okulasi tanaman alpukat	14
3	Tabel Hasil pengamatan di lapangan dengan kriteria pembandingan dari persyaratan teknik minimal (PTM) alpukat berdasarkan keppmentan 2023	15

DAFTAR GAMBAR

1	Keragaan tanaman alpukat	2
2	Ragam okulasi	3
3	Kegiatan pemilihan dan pemupukan pohon induk alpukat	10
4	Batang bawah alpukat	11
5	Entres alpukat	11
6	Kegiatan okulasi tanaman alpukat	12
7	Tanaman hasil okulasi	13
8	Kegiatan pemeliharaan tanaman okulasi alpukat	13
9	Pengamatan hasil okulasi alpukat	14



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi IP2SIP Cipaku Bogor	20
2	Denah Lokasi IP2SIP Cipaku	21
3	Deskripsi Varietas Alpukat Kendil	22
4	Koleksi Pohon Induk Alpukat IP2SIP	24

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.