



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Tanaman	3
2.2 Morfologi	3
2.3 Produksi Bibit Tanaman Sri Rezeki	4
III METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah dan Tujuan	7
4.2 Visi Misi	7
4.3 Kegiatan CV	7
4.4 Struktur Organisasi	8
V PRODUKSI BENIH <i>AGLAONEMA</i> ( <i>Aglaonema</i> sp.)	9
5.1 Sterilisasi Alat	9
5.2 Pembuatan dan sterilisasi Media	9
5.3 Inisiasi Eksplan	11
5.4 Subkultur	12
5.5 Aklimatisasi	13
5.6 Pembesaran dan Pemeliharaan	15
VI SIMPULAN DAN SARAN	17
6.1 Simpulan	17
6.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	20
RIWAYAT HIDUP	24

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:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- 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



## DAFTAR TABEL

1	Standar mutu inspeksi produk planlet Aglaonema	4
2	Hasil inisiasi eksplan	11
3	Persentase kontaminasi pada subkultur Aglaonema varietas Red Borju	12
4	Persentase keberhasilan pada aklimatisasi Aglaonema varietas Red Borju	15

## DAFTAR GAMBAR

1	Logo CV Nusantara Agri Persada	7
2	Bagan Struktur organisasi CV Nusantara Agri Persada.	8
3	Kegiatan Sterilisasi	9
4	Kegiatan persiapan alat dan bahan pembuatan media	10
5	Kegiatan pembuatan media	10
6	Kegiatan inisiasi eksplan	11
7	Hasil kegiatan inisiasi eksplan	12
8	Kegiatan subkultur	13
9	Hasil kegiatan subkultur dengan menanam 4 eksplan per botol.	14
10	Kegiatan Aklimatisasi	14
11	Kegiatan Pembesaran dan pemeliharaan	16



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Standar operasional prosedur inspeksi produk planlet aglaonema	21
2	Lembar form inspeksi produk planlet aglaonema	22
3	Bahan kimia (unsur hara) untuk pembuatan media MS	23