



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 TINJAUAN PUSTAKA	1
3 METODE	2
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
3.2 Prosedur Kerja	3
4 KEADAAN UMUM UPTD BP3MBTP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA UNIT WONOCATUR	3
4.1 Sejarah	3
4.2 Struktur Organisasi	4
4.4 Fungsi dan Tujuan	4
5 PRODUKSI BENIH ANGGREK CATTLEYA	5
5.1 Sterilisasi	5
5.2 Pembuatan Media Kultur	6
5.3 Subkultur dan Inisiasi Akar Tanaman Anggrek	8
5.4 Inisiasi Akar Tanaman Anggrek	9
5.4 Aklimatisasi	11
6 SIMPULAN	12
7 DAFTAR PUSTAKA	12
8 LAMPIRAN	14

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.





- 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Komposisi media MS	7
2	Persentasi kontaminasi hasil subkultur	8
3	Hasil pengamatan waktu muncul akar dan jumlah akar	9

DAFTAR GAMBAR

	Sterilisasi alat dan media menggunakan autoklaf	6
	Kontaminasi pada planlet hasil subkultur	9
	Akar Pada Media MS+NAA	10
	Hasil aklimatisasi tanaman anggrek	11

DAFTAR LAMPIRAN



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

	Struktur organisasi UPTD BP3MBTP Daerah Istimewa Yogyakarta	15
--	---	----