



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 menggumumkan dan memperbaik sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan PKL	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Okra	3
2.2. Syarat Tumbuh Tanaman Okra	3
2.3. Produksi Benih	4
2.4. Standar Mutu Benih Okra	4
III METODE PELAKSANAAN	5
3.1. Lokasi dan Waktu	5
3.2. Metode	5
IV KEADAAN UMUM PT BENIH CITRA ASIA	10
4.1. Profil Perusahaan	10
4.2. Visi dan Misi Perusahaan	10
4.3. Struktur Organisasi Perusahaan	10
V PRODUKSENIH OKRA HIBRIDA KODE 2802	11
5.1. Penyiapan Benih Sumber	11
5.2. Penetapan Lahan Produksi	11
5.3. Penyiapan Lahan Produksi	12
5.4. Pemeriksaan Pendahuluan	12
5.5. Penyemaian Benih	13
5.6. Pindah Tanam	13
5.7. Pemeliharaan Tanaman	14
5.8. Pelaksanaan Roguing	18
5.9. Pemeriksaan Pertanaman	18
5.10. Polinasi	19
5.11. Pemanenan	20
5.12. Pengolahan Benih	22
5.13. Penyimpanan Benih	25
5.14. Pengujian Mutu Benih	26
5.15. Pengemasan Benih	31
5.16. Pemasaran Benih	31
VI SIMPULAN	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35



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

1	Standar mutu lapangan benih okra hibrida	4
2	Standar mutu laboratorium benih okra hibrida	4
3	Batas-batas wilayah lahan produksi okra hibrida kode 2802	12
4	Dosis dan waktu pemupukan tanaman okra	16
5	Bahan aktif dan dosis pestisida	17
6	Waktu dan parameter pemeriksaan pertanaman okra hibrida	19
7	Pengamatan hasil panen buah okra hibrida kode 2802	22
8	Pengamatan hasil pengolahan benih okra hibrida kode 2802	24
9	Hasil penetapan kadar air benih okra hibrida kode 2802	27
10	Hasil analisis kemurnian benih okra hibrida kode 2802	28
11	Hasil pengujian daya berkecambah benih okra hibrida kode 2802	29
12	Hasil penetapan bobot 1000 butir benih okra hibrida kode 2802	30

## DAFTAR GAMBAR

1	Penetapan lahan produksi benih	11
2	Penyiapan lahan produksi	12
3	Penyemaian benih okra	13
4	Pindah tanam tanaman okra	14
5	Penyiangan gulma	14
6	Pengairan tanaman okra	15
7	Pewiwilan tanaman okra	15
8	Pemupukan tanaman okra	16
9	Hama tanaman okra	17
10	Pengendalian hama dan penyakit tanaman okra	18
11	Pelaksanaan <i>roguing</i>	18
12	Bahan dan alat polinasi	19
13	Persiapan polinasi okra	20
14	Polinasi okra	20
15	Panen buah okra	21
16	Grafik hasil panen buah okra per minggu	21
17	Penerimaan calon benih okra	23
18	Ekstraksi benih okra	23
19	Pengeringan benih okra	23
20	Sortasi benih okra	24
21	Penyimpanan benih okra	25
22	Pengambilan contoh benih okra	26
23	Penetapan kadar air benih okra	27
24	Analisis kemurnian benih okra	28
25	Pengujian daya berkecambah benih okra	29
26	Penetapan bobot 1000 butir benih okra	30
27	Pengemasan benih okra	31
28	Pemasaran benih secara <i>direct selling</i>	31



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.

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Bagan struktur organisasi PT Benih Citra Asia	36
2	Data panen buah okra per hari	37
3	Pohon faktor pengambilan contoh benih	38
4	Tabel toleransi pengujian daya berkecambah	38
5	Tabel abnormalitas kecambah	39

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies