



## 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 ISI

DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Kangkung Darat ( <i>Ipomoea reptans</i> Poir.)	2
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Cekaman Kekeringan pada Tanaman	3
METODE KAJIAN	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Metode Bidang Kajian	4
KEADAAN UMUM PT EAST WEST SEED INDONESIA	5
4.1 Profil	5
4.2 Sejarah	6
4.3 Visi, Misi dan Struktur Organisasi	6
4.4 Struktur Organisasi	7
UJI TOLERANSI KEKERINGAN TANAMAN KANGKUNG DARAT ( <i>Ipomea reptans</i> Poir.)	8
5.1 Persiapan Alat dan Bahan	8
5.2 Metode Penelitian	10
6 KESIMPULAN DAN SARAN	14
6.1 Kesimpulan	14
6.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	18

## DAFTAR GAMBAR

Gedung kantor pusat PT East West Seed Indonesia	5
Struktur organisasi Divisi Penelitian dan Pengembangan	7
3 Persiapan alat dan bahan yang digunakan untuk menguji kekeringan tanaman kangkung	9
4 Kegiatan persemaian benih kangkung	10
5 Tempat pelaksanaan pengujian	11
6 Tahapan penyiraman tanaman berdasarkan kapasitas lapang	11
7 Hasil panen tanaman kangkung	12
8 Kertas amplop sebagai wadah pengeringan	12
9 Metode pengeringan	13





- 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 TABEL

1 Indeks Sensivitas Stress tanaman kangkung	13
---	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Kondisi pertanaman setiap genotipe	19
Varietas lokal tanaman kangkung setiap perlakuan	20
Kertas amplop sebagai wadah pengeringan	20
Tabel hasil pengukuran volume kapasitas lapang setiap hari	21

