



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Melon	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Melon	2
2.3 Morfologi Tanaman Melon	2
2.4 Standar Mutu Benih Melon (<i>Cucumis melo</i> L.)	3
2.5 Penggaluran Benih	3
METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Metode	4
KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
4.1 Profil Perusahaan	5
4.2 Struktur Organisasi	5
KEGIATAN PRODUKSI BENIH MELON DI PT EAST WEST SEED INDONESIA	6
5.1 Alur Kegiatan Produksi	6
5.2 Kegiatan Penanaman Melon	6
5.3 Kegiatan Pemanenan	10
5.4 Sortasi buah	11
5.5 Penyevelan dan Pengemasan Benih	14
VI SIMPULAN DAN SARAN	15
6.1 Simpulan	15
6.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	17
BIWAYAT HIDUP	20

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:
 - 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	Standar mutu lapangan benih melon	3
2	Standar mutu laboratorium benih melon	3
3	Alur kegiatan produksi benih melon	6
4	Dosis setiap pupuk setiap minggu	9
5	Karakter buah melon calon benih	11
6	Sortasi buah calon benih	12
7	Estimasi bobot dan jumlah benih per buah	13

DAFTAR GAMBAR

1	Penyemaian di tray Semai	7
2	Persiapan lahan	7
3	Mesin Penyemprot	8
4	Polinasi	10
5	Pemanenan Buah	11
6	<i>Refractometer</i>	12
7	Perlakuan benih	14
8	Penyegelan dan Penyimpanan benih	14



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies