



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
III METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Metode Kerja	4
IV KEADAAN UMUM PT ADITYA SENTANA AGRO	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Struktur Organisasi	6
V PRODUKSI BENIH MENTIMUN JEPANG	7
5.1 Penentuan Areal Lahan dan Benih Sumber	7
5.2 Persiapan Lahan	7
5.3 Persemaian Benih	8
5.4 Penanaman	8
5.5 Pemeliharaan	9
5.6 Polinasi	10
5.7 Pengamatan	12
5.8 Pemanenan	13
5.9 Pengolahan Benih	14
5.10 Pengemasan dan Pemasaran	14
VI SIMPULAN	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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	Data kegiatan polinasi mentimun Februari-Maret 2024	12
2	Pengamatan perbedaan buah tanaman mentimun	13

## DAFTAR GAMBAR

1	Morfologi tanaman mentimun	2
2	Persiapan lahan produksi	7
3	Pemeraman dan persemaian benih	8
4	Penanaman dan penaburan moluskisida	9
5	Pemeliharaan tanaman mentimun	10
6	Polinasi tanaman mentimun	11
7	Pengamatan buah mentimun	12
8	Pemanenan buah mentimun	14
9	Proses pengolahan buah mentimun	14
10	Jenis kemasan benih mentimun	15



## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi perusahaan PT Aditya Sentana Agro Malang	20
2	Peta lokasi perusahaan PT Aditya Sentana Agro Malang	21