# Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

## PRODUKSI DAN PENGUJIAN MUTU BENIH CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.) DI PT RAJA PILAR AGROTAMA **YOGYAKARTA**

### JIHAN KARDIYANTI





PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI BENIH SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2022

## łak Cipta Dilindungi Undang-Und

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

### PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul "Produksi dan Pengujian Mutu Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di PT Raja Pilar Agrotama Yogyakarta" adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Juli 2022

Jihan Kardiyanti NIM J3G119032





### **RINGKASAN**

JIHAN KARDIYANTI. Produksi dan Pengujian Mutu Benih Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) di PT Raja Pilar Agrotama Yogyakarta. Production and Quallity Testing of Chilli Seed (Capsicum frutescens L.) at PT Raja Pilar Agrotama Yogyakarta. Dibimbing oleh M. RAHMAD SUHARTANTO.

Cabai merupakan rempah-rempah penting di dunia yang berasal dari famili solanaceae dan merupakan sumber vitamin A, E, dan C. Produktivitas cabai harus ditingkatkan untuk mengimbangi permintaan cabai di pasar yang semakin meningkat seiring dengan bertambahnya pertumbuhan penduduk. Upaya peningkatan produktivitas dapat dilakukan dengan penggunaan benih bermutu. Benih bermutu dapat dihasilkan melalui proses produksi dan pengujian mutu yang baik dan benar.

Praktik kerja lapangan (PKL) dilaksanakan di PT Raja Pilar Agrotama Jl. Imogiri Barat KM 7, Semail, Bangunharjo, Kec. Sewon, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. PKL dilaksanakan selama 3 bulan, dimulai dari 10 Januari sampai 02 April 2022. Hari kerja Senin sampai Jum'at (08.00-16.00 WIB) dan hari Sabtu (08.00-13.00 WIB).

Produksi benih cabai rawit yang dilakukan adalah persiapan benih sumber dan kebutuhan benih, pemilihan lokasi produksi dan pengolahan tanah, persemaian, penanaman, pemeliharaan tanaman, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit, dan pemanenan. Pengujian mutu benih yang dilakukan adalah penetapan kadar air, analisis kemurnian fisik benih, dan uji daya berkecambah. Produksi benih yang dilaksanakan selama PKL adalah produksi benih cabai rawit varietas Salakan. Benih yang digunakan untuk pengujian mutu benih merupakan benih cabai rawit varietas Bangjo, varietas Pedas, dan varietas Salakan.

Produksi dan pengujian mutu benih yang dilakukan di PT Raja Pilar Agrotama mengacu pada Keputusan Menteri Pertanian No. 42 tahun 2019. Hasil pengujian mutu cabai rawit varietas Bangjo memiliki kadar air 6,7%, kemurnian 100,0%, dan daya berkecambah 93%. Cabai rawit varietas Pedas mendapatkan hasil kadar air sebesar 6,2%, kemurnian 100,0%, dan daya berkecambah 96%. Cabai rawit varietas Salakan mendapatkan hasil kadar air 6,5%, kemurnian 100,0%, dan daya berkecambah 93%. Hasil pengujian dari ketiga jenis cabai yang diuji telah memenuhi standar yang di tetapkan di Kepmentan.

Kata kunci: daya berkecambah, kadar air, kemurnian, pemanenan, roguing



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



### © Hak Cipta milik IPB, tahun 2022 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

# Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

## PRODUKSI DAN PENGUJIAN MUTU BENIH CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.) DI PT RAJA PILAR AGROTAMA **YOGYAKARTA**

### JIHAN KARDIYANTI



sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Teknologi Industri Benih

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI BENIH SEKOLAH VOKASI **INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR** 2022



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB



Penguji pada ujian Laporan Akhir: Henny Rusmiyati, S.P., M.Si.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

Judul Laporan Akhir : Produksi dan Pengujian Mutu Benih Cabai Rawit

(Capsicum frutescens L.) di PT Raja Pilar Agrotama

Yogyakarta

: Jihan Kardiyanti Nama NIM : J3G119032

Disetujui oleh

Pembimbing:

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Dr. Ir. M. Rahmad Suhartanto, M.Si.

Diketahui oleh College of Vocation

Ketua Program Studi: Dr. Ir. Abdul Qadir, M.Si.

NIP. 196209271987031001

Dekan Sekolah Vokasi:

Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M. Ec.

NIP. 196106181986091001

Tanggal Lulus:

.1 1 AUG 2022

Tanggal Ujian: 13 Juli 2022

Dipindai dengan CamScanner