



**BUDIDAYA TANAMAN SELADA MERAH (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) DI INKUBATOR AGRIBISNIS BBPP LEMBANG
BANDUNG BARAT JAWA BARAT**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

INDAH NURUL KHIKMAH



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI DAN
PENGEMBANGAN MASYARAKAT PERTANIAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**

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.

Bogor Agricultural University



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir berjudul Budidaya Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) di Inkubator Agribisnis BBPP Lembang, Bandung Barat, Jawa Barat adalah benar karya saya dengan arahan dari komisi pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. 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 tugas akhir ini.

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

Bogor, Agustus 2020

Indah Nurul Khikmah
NIM J3W217107



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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

RINGKASAN

INDAH NURUL KHIKMAH. Budidaya Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) di Inkubator Agribisnis BBPP Lembang, Bandung Barat, Jawa Barat. Red Lettuce Cultivation (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) at Agribusiness Incubator BBPP Lembang, West Bandung, West Java. Dibimbing oleh HIDAYATI FATCHUR ROCHMAH.

Konsumsi produk sayuran termasuk selada di Indonesia masih belum sesuai dengan anjuran FAO. Untuk memenuhi konsumsi sayuran dibutuhkan juga upaya untuk meningkatkan produksi, agar dapat memenuhi kebutuhan sayuran yang belum tercukupi. Salah satu upaya dalam meningkatkan produksi dapat dilakukan dengan cara teknik budidaya yang baik. Teknik budidaya yang perlu diperhatikan dalam meningkatkan hasil produksi dengan pengaturan jarak tanam

Praktik Kerja Lapangan bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan, pengalaman dan keterampilan dalam teknik budidaya selada merah dengan pengaturan jarak tanam. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan pada tanggal 20 Januari sampai dengan 16 Maret 2020, di Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang, Bandung Barat, Jawa Barat. Kegiatan dilaksanakan dengan metode observasi, studi pustaka, partisipasi kerja dan dokumentasi.

Pengambilan data primer diambil secara langsung dari hasil kegiatan dilapangan pengamatan daya berkecambah selada merah, tinggi tanaman, jumlah daun dan berat segar tanaman sampel. Data sekunder diperoleh dari data yang tersedia di balai seperti kondisi umum balai meliputi letak geografis, sejarah perusahaan, keadaan iklim, sarana dan prasarana, tata guna lahan serta struktur organisasi

Pengaturan jarak tanam dilakukan dengan membuat dua perlakuan, yaitu jarak tanam 20 cm x 20 cm dan jarak tanam 30 cm x 30 cm. Hasil pertumbuhan dengan perlakuan jarak tanam pada tanaman selada merah melalui tinggi tanaman, jumlah daun dan berat segar pertanaman sampel. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa perlakuan jarak tanam 20 cm x 20 cm memberikan hasil pertumbuhan lebih tinggi. Sedangkan pada jarak tanam 30 cm x 30 cm menghasilkan daun lebih banyak dan bobot lebih berat.

Kata kunci : Jarak tanam, selada merah, produksi

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 mengumumkannya sebagai bagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020
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 yang wajar IPB.

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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.

Bogor Agricultural University



BUDIDAYA TANAMAN SELADA MERAH (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) DI INKUBATOR AGRIBISNIS BBPP LEMBANG BANDUNG BARAT JAWA BARAT

INDAH NURUL KHIKMAH

 Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya
pada

Program Studi Teknologi Produksi dan Pengembangan Masyarakat Pertanian

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI DAN
PENGEMBANGAN MASYARAKAT PERTANIAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**

© 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:

- 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.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada ujian laporan akhir : Ratih Kemala Dewi, S.P., M.Si.

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.



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

Judul : Budidaya Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*)
di Inkubator Agribisnis BBPP Lembang Bandung Barat
Jawa Barat
Nama : Indah Nurul Khikmah
NIM : J3W217107

Disetujui oleh

Pembimbing

Pembimbing



Hayati Fatchur Rochmah, S.P., M.Si.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi : Restu Puji Mumpuni, S.P., M.Si.
NPI. 201807198611222001

Dekan
Sekolah Vokasi IPB : Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip.Ag.Ec., M.Ec.
NIP. 196106181986091001



Tanggal ujian: 21 Juli 2020

Tanggal Lulus: 12 Agustus 2020