Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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

ASPEK KHUSUS PA

## BUDIDAYA TANAMAN KAKAO (Theobroma cacao L.) DENGAN ASPEK KHUSUS PASCAPANEN DI BALITTRI SUKABUMI JAWA BARAT

#### SYIFA NURRAHMAH





PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI DAN PENGEMBANGAN MASYARAKAT PERTANIAN SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR 2020 Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

cipta

milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir berjudul Budidaya tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan aspek khusus pascapanen di Balittri Sukabumi Jawa Barat adalah karya saya dengan arahan dari dosen 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 laporan akhir.

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

Bogor, September 2020



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



#### **RINGKASAN**

SYIFA NURRAHMAH. Budidaya tanaman kakao (Theobroma cacao L.) dengan aspek khusus pascapanen di Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi Jawa Barat. Cultivation of cacao plants (Theobroma cacao L.) with a special post-harvest aspect in BALITTRI SUKABUMI WEST JAVA. Dibimbing oleh HMH BINTORO DJOEFRIE.

Tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*) merupakan salah satu komoditas tanaman perkebunan yang berperan dalam meningkatkan pendapatan negara. Perkembangan kakao terus mendapatkan perhatian karena tanaman kakao merupakan salah satu komoditas tanaman perkebunan penghasil ekspor yang berperan penting bagi perekonomian. Kebutuhan kakao di dunia terus mengalami peningkatan, sehingga perluasan dan peningkatan produksi kakao juga harus menjadi perhatian untuk ditingkatkan. Di Indonesia perluasan areal pertanaman kakao terus ditingkatkan, dengan laju perluasan rata-rata areal tanaman kakao diatas 20% per tahun.

Tujuan dari kegiatan PKL yaitu untuk mengetahui cara budidaya tanaman kakao yang baik dan benar dengan aspek khusus pada proses pascapanen dan untuk mengetahui apakah budidaya kakao dapat diandalkan sebagai mata pencaharian petani. Pengamatan dilakukan di Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi Jawa Barat selama 3 bulan.

Metode pelaksanaan yang dilakukan mengenai budidaya tanaman kakao sampai proses miscapanen kakao. Kegiatan tersebut terdiri atas persemaian, persiapan lahan penaman dan penaungan, perawatan dan pemupukan, pengendalian hama, penyakit dan gulma, apeniangkasah dan pemanenan. Pada pemanenan kakao ingin diketahui cara pemetikan buah kakao dan analisis komponen buah/biji. Uji lab dilaksanakan di Laboratorium Balittri Sukabumi. Beberapa yang diuji pada biji kakao yaitu uji kadar air, kadar abu, protein, lemak, anti oksidan, dan polifenol. Pascapanen dilaksanakan setelah proses pemanenan kakao. Kegiatan yang dilakukan terdiri atas, sortasi buah, pemeraman buah, pemecahan buah kakao, fermentasi biji kakao, pengeringan, sortasi biji kakao kering, dan penyimpanan. Pengolahan dilaksanakan dengan menggunakan bahan utama biji kakao kering untuk membuat salah satu produk yaitu permen cokelat. Kegiatan tersebut terdiri atas, penyangraian, pelepasan kulit ari, pemastaan, pencampuran adonan, pentemperan adonan (menaikan dan menurunkan suhu saat 🕠 proses pencampuran adonan cokelat), pencetakan dan pendinginan, dan pengemasan.

Pohon kakao yang diamati sebanyak 50 pohon yang terdiri atas 5 klon yang tiap klonnya sebanyak 10 pohon. Tiap pohon diambil satu buah yang matang untuk diamati rata-rata bobot buah, jumlah biji dan kadar air biji pada buah kakao serta mendata jumlah panen buah kakao sebanyak 2 kali. Pada pascapanen diamati perbedaan suhu biji kakao yang difermentasi dan tanpa difermentasi. Pada pengolahan permen cokelat, variabel yang diamati yaitu warna, aroma, rasa dan tekstur. Biji kakao tiap klon yang diamati diuji lab, yaitu uji kadar air, kadar abu, uji lemak, uji protein, uji anti oksidan dan uji polifenol.

Klon yang diamati dari jenis kakao lindak yaitu klon Sul 1, Sul 2, Mcc 1, Mcc 2, dan Sca 6. Jumlah hasil pemanenan, jumlah yang tertinggi pada klon Sul 1

anian Bogor)



sebanyak 68 buah. Namun, jumlah buah busuk yang terbanyak dari 5 klon terdapat pada klon Sul 1. Untuk jumlah panen yang paling sedikit terdapat pada klon Sca 6 dengan nilai sebanyak 68 buah. Dalam budidaya perlu diperhatikan penyakit dan hama yang terdapat pada tanaman kakao.

Fermentasi menggunakan ragi tape selama 4 hari, 1 hari lebih cepat dari fermentasi biasa yang dilakukan di Balittri. Dari hasil uji organoleptik, cita rasa yang banyak digemari yaitu permen cokelat dengan kode C4 (perlakuan fermentasi menggunakan ragi, milk) yang rasa dan aroma agak manis dan tidak terlalu pahit warnanya yang berwarna cokelat muda.

Usaha dari budidaya kakao menguntungkan. R/Cnya sebesar 1.3 yaitu den in keuntungan sebesar Rp 938 500 perbulan, namun keuntungan tersebut bel 🔊 mencukupi untuk memenuhi kebutuhan keluarga petani. Keuntungan akan besor buah perhi dan dapat diandalkan menjadi pendapatan petani bila para petani mengolah kakao menjadi permen cokelat dengan keuntungan sebesar Rp 36 459 000 ılan.

Kegiatan pengembangan masyarakat yang dilakukan yaitu menyebar brosur me menai info covid-19, uji organoleptik permen cokelat dengan 3 pelakuan serta meşebar kuisioner pengembangan masyarakat mengenai tanaman kakao. Per mbangan masyarakat dilaksanakan di sekitar lingkungan Balittri.

Kunci: Pemanenan, Pascapanen, Permen Cokelat, Uji Lab.





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

(C) Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



© 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

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



Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

## BUDIDAYA TANAMAN KAKAO (Theobroma cacao L.) DENGAN ASPEK KHUSUS PASCAPANEN DI BALITTRI SUKABUMI JAWA BARAT

#### **SYIFA NURRAHMAH**



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)

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB. . Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

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



Bogor Agricultuji pada ujian laporan akhir : Restu Puji Mumpuni, S.P., M.Si.

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Judul Laporan Akhir

: Budidaya tanaman kakao (Theobroma cacao L.) dengan aspek khusus pascapanen

di Balittri Sukabumi Jawa Barat

: Syifa Nurrahmah Nama NIM : J3W217104

Hak cipta

**IPB** (Institut Pertanian Bogor)

Disetujui oleh

Pembimbing

milik Pembimbing: Prof. Dr. Ir. H.MH Bintoro Djoefrie, M. Agr.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi Restu Puji Mumpuni, S.P., M.Si. NIP 20180719 861122 2 001

College of Vocational Studies

Dekan

Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip.Ag.Ec,M.Ec Sekolah Vokasi IPB

NIP. 19610618 198609 1 001

Tanggal Ujian: 28 September 2020

Tanggal Lulus: 16 Oktober 2020