



LAPORAN AKHIR KAJIAN PENGEMBANGAN BISNIS

OPTIMALISASI SORTASI KALE SEBAGAI ALTERNATIF METODE PENINGKATAN PRODUKTIVITAS BABY KALE PADA ELSA FARM

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

SINGGIH ARIO SENO



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



MANAJEMEN AGRIBISNIS
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Optimalisasi Sortasi Kale Sebagai Alternatif Metode Peningkatan Produktivitas *Baby Kale* pada *Elsa Farm*” 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

Singgih Ario Seno
J3J119254



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:
 - 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 mengurniakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



RINGKASAN

SINGGIH ARIO SENO. Optimalisasi Sortasi Kale sebagai Alternatif Metode Peningkatan Produktivitas *Baby Kale* pada Elsa Farm. *Optimizing Kale Sorting as an Alternative Method in Increasing Productivity at Elsa Farm*. Dibimbing oleh TINTIN SARIANTI.

Baby kale adalah sayuran yang termasuk kedalam famili *Brassicaceae*, yang dikonsumsi pada bagian daun dan batang, bentuk tanaman ini memiliki daun yang keriting dan berwarna hijau. Elsa Farm merupakan salah satu perusahaan yang membudidayakan tanaman sayuran hidroponik salah satunya komoditi kale. Komoditi kale merupakan komoditi paling banyak dibudidayakan dengan memiliki tiga *greenhouse*, kale juga sebagai komoditi dengan hasil sortasi yang tidak lolos standar pengiriman terbanyak. Hasil sortasi kale yang tidak lolos standar biasanya dibuang tanpa adanya pemanfaatan secara optimal pada kale atau biasanya daun kale dijadikan pakan ikan. Kale yang tidak lolos standar masih layak untuk dimanfaatkan karena tidak semua bagian dari kale mengalami kerusakan.

PT Momenta Agrikultural Indonesia merupakan mitra tetap dalam proses pemasaran *baby kale* dan Elsa Farm juga merupakan satu-satunya pemasok *baby kale* kepada mitra, ini dapat menjadi peluang untuk Elsa Farm agar dapat memasok *Baby Kale* lebih banyak. PT Momenta Agrikultural Indonesia memiliki permintaan sebanyak 66 *pack*/hari dan selalu menyarankan agar *baby kale* yang dikirim harus bisa lebih dari jumlah yang diminta atau dikirim semaksimal mungkin.

Tujuan dari kajian pengembangan bisnis ini untuk merumuskan ide pengembangan bisnis pada Elsa Farm melalui analisis matriks SWOT. Ide pengembangan bisnis berasal dari analisis faktor internal dan faktor eksternal yaitu strategi W-O (*Weakness - Opportunity*). Metode yang digunakan dalam mengkaji ide pengembangan bisnis ini menggunakan analisis kualitatif dan kuantitatif.

Rencana kajian pengembangan bisnis Optimalisasi sortasi kale sebagai alternatif metode peningkatan produktivitas *baby kale* pada Elsa Farm. *Baby kale* dikemas menggunakan *cup* plastik dan diberi label dari PT Momenta Agrikultural Indonesia. Satu *pack baby kale* memiliki berat 50 gram. Harga yang ditetapkan yaitu sebesar Rp8.000,00/*pack*. Berdasarkan analisis aspek finansial dan *non finansial* rencana pengembangan bisnis ini layak untuk dijalankan. Pada analisis *non finansial* dianalisis Aspek produksi, Aspek pemasaran, Aspek organisasi dan manajemen, Aspek sumber daya manusia, Aspek kolaborasi. Pada perencanaan finansial menggunakan analisis laba rugi dan R/C *ratio*. Hasil dari analisis *non finansial* dan finansial rencana pengembangan bisnis ini layak untuk dijalankan.

Kata kunci: *baby kale*, hidroponik, kerdil, SWOT.



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.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© 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.



OPTIMALISASI SORTASI KALE SEBAGAI ALTERNATIF METODE PENINGKATAN PRODUKTIVITAS BABY KALE PADA ELSA FARM

SINGGIH ARIO SENO



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Manajemen Agribisnis

**MANAJEMEN AGRIBISNIS
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

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 memurnikan 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

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.

Penguji pada ujian Laporan Akhir: Dr. Wonny Achmad Ridwan, SE, MM



Judul Laporan Akhir : Optimalisasi Sortasi Kale Sebagai Alternatif Metode Peningkatan Produktivitas *Baby Kale* pada Elsa Farm

Nama : Singgih Ario Seno
NIM : J3J119254

Disetujui oleh

Pembimbing:
Tintin Sarianti, S.P., M.M.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies
Diketahui oleh

Ketua Program Studi:
Dr. Ir. Anita Ristianingrum, M.Si.
NIP. 196710241993022001

Dekan Sekolah Vokasi:
Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec.
NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian:
22 Juli 2022

Tanggal Lulus: 11 AUG 2022