LAPORAN AKHIR KAJIAN PENGEMBAGAN BISNIS

PENINGKATAN PRODUKSI KEMUNING MICRO GOLDEN MELALUI TEKNOLOGI GREENHOUSE PADA HARA NURSERY BOGOR

NANDA MIKOLA BR GINTING S





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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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

ak Cipta Dilindungi Undang-Und

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)

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul "Peningkatan produksi kemuning *micro golden* melalui teknologi *greenhouse* pada Hara Nursery Bogor" adalah karya saya dengan arahan dari dosen pebimbing 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 ini.

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

Bogor, Juli 2022

Nanda Mikola Br Ginting S J3J119183





RINGKASAN

NANDA MIKOLA BR GINTING. Peningkatan Produksi Kemuning *Micro Golden* melalui Teknologi *Greenhouse* pada Hara Nursery Bogor (*Increasing the Production of Kemuning Micro Golden Through Greenhouse Technology at* Hara Nursery Bogor). Dibimbing oleh D. IWAN RISWANDI.

Hortikultura berasal dari Bahasa latin, yaitu *Hortus* dan *Colere*. *Hortus* bermakna kebun, sedangkan *Colere* bermakna membudidayakan oleh karena itu holtikultura adalah membudidayakan tanaman di kebun atau disekitar tempat tinggal. Usaha tanaman hias pada saat ini adalah usaha yang banyak digeluti oleh masyarakat terkhusus masyarakat perkotaan, hal ini dipengaruhi oleh minat masyarakat perkotaan terhadap tanaman hias sangat tinggi, sehingga usaha ini menjanjikan. Hara Nursery juga memiliki banyak perubahan mengenai jenis tanaman hias yang memiliki banyak permintaan oleh konsumen. Setiap tahun Hara Nursery selalu memperbaharui jenis tanaman hias yang ingin dibudidayakan (perbanyak) sesuai dengan *trend* dan minat masyarakat. Kemuning *micro golden* merupakan tanaman hias yang sedang diminati oleh masyarakat dan memiliki banyak permintaan pada perusahaan.

Peningkatan produksi kemuning *micro golden* melalui *greenhouse* pada Hara Nursery merupakan alternatif strategi yang dihasilkan dari matriks IE, melalui faktor internal dan faktor eksternal perusahaan *weakness* dan *opportunities*. Kelemahan didapatkan dari kurangnya tempat produksi dan semua kegiatan produksi masih dilakukan secara konvensional yang membuat proses produksi menjadi kurang efektif. Pembangunan *greenhouse* pada lahan kosong menjadi solusi bagi perusahaan agar tanaman dapat diproduksi lebih banyak dan memiliki tempat yang lebih layak yaitu *greenhouse*.

Perencanaan pengembangan bisnis ini dilakukan analisis finansial dan non finansial. Rumusan perencanaan non finansial terdiri dari aspek produksi, aspek organisasi dan manajemen, aspek pemasaran, aspek sumber daya manusia dan aspek kolaborasi. Rumusan perencanaan finansial pada pengembangan bisnis ini dapat meningkatkan pendapatan perusahaan yang ditunjukkan dari hasil nilai R/C *ratio* sebelum pengembangan sebesar 1,4 dan setelah pengembangan bisnis meningkat menjadi sebesar 2,0, yang artinya dengan adanya pengembangan bisnis melalui peningkatan produksi kemuning *micro golden* pada perusahaan mampu meningkatkan pendapatan, serta menambah penerimaan sebesar Rp 102.275.000.

Pengembangan bisnis harus dapat memanfaatkan *greenhouse* secara efektif dan maksimal dan melakukan pemeliharaan secara rutin yaitu proses penyiraman, membersihkan gulma dan penyemprotan pestisida agar tanaman terhindar dari hama dan penyakit. Pekerja pada perusahaan juga harus mengikuti setiap peraturan atau SOP mulai dari produksi sampai penjualan produk kepada konsumen agar setiap aktivitas yang dilakukan sesuai dengan perencanaan.

Kata kunci: Hara Nursery, kemuning micro golden, matriks IE

(C) Hak cipta milik IPB (Institut Pertania

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

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



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

mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya 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 tutis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

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)

PENINGKATAN PRODUKSI KEMUNING *MICRO GOLDEN*MELALUI TEKNOLOGI *GREENHOUSE*PADA HARA NURSERY BOGOR

NANDA MIKOLA BR GINTING S



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



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)

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.



Penguji pada Ujian Laporan Akhir: Dr.Rasidin K. Sitepu, 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: Peningkatan Produksi Kemuning Micro Golden Melalui

Teknologi Greenhouse pada Hara Nursery Bogor Nama : Nanda Mikola Br Ginting S

NIM : J3J119183

Disetujui oleh

Pembimbing:

Dr. Drs. D. Iwan Riswandi, S.E., M.Si.

PAKO

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:

Dr. Ir. Anita Ristianingrum, M.Si. NIP. 196710241993022001 Dekan Sekolah Vokasi:

College of Vocational

Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec. NIP. 196106181986091001

Tanggal Lulus:

:1 2 AUG 2022

Bogor Agricultural University

Tanggal Ujian: 13 Juli 2022

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)