

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN BIAYA PEMBIBITAN TANAMAN EKONOMIS DI
UD TUNAS BARU MULYA DESA MULYOAGUNG KECAMATAN DAU
KABUPATEN MALANG**

SKRIPSI



Oleh:

MARTINUS GALLU WOLA

2016310089

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI
MALANG
2022**

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN BIAYA PEMBIBITAN TANAMAN EKONOMIS DI
UD TUNAS BARU MULYA DESA MULYOAGUNG KECAMATAN DAU
KABUPATEN MALANG**

Oleh
MARTINUS GALLU WOLA
2016310089

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar
Sarjana Pertanian Strata Satu (S-1)

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI
MALANG
2022**

ABSTRAK

Penelitian ini diharapkan dapat memutuskan manfaat dan biaya pembibitan tanaman ekonomis di Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang, di UD Tunas Baru Mulya. Secara metodologis penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Metode pengumpulan data penelitian ini adalah sebagai berikut: observasi, pertemuan dan pencatatan. Dalam penelitian ini, metode pengecekan informasi berikut digunakan: analisis ekonomi (biaya, penerimaan dan keuntungan)

Hal ini dapat diselesaikan sebagai berikut, berdasarkan temuan penelitian dan analisis data: (1) Keuntungan bersih usaha pembibitan tanaman ekonomis Alpukat, Durian dan Jeruk di UD Tunas Baru Mulya per bulan sebesar Rp.16.653.546; (2) Total biaya atau *total cost* (TC) sebesar Rp.19.372.967 dengan biaya variabel sebesar Rp. 9.686.116 dan biaya tetap atau *Fixed Cost* Rp.735. Hasil analisis R/C Rasio dikatakan bahwa kegiatan usaha pembibitan Alpukat, Durian dan Jeruk di UD Tunas Baru Mulya efisiensi karena memiliki proporsi pendapatan terhadap biaya berlipat ganda ($R/C \text{ Rasio} > 1$) dan memberikan manfaat untuk dijadikan investasi, jadi latihan bisnis pembibitan Alpukat, Durian dan Jeruk di UD Tunas Baru Mulya memberikan keuntungan atau layak untuk dijalankan kedepannya dari aspek finansial.

Kata Kunci:Keuntungan, Biaya Pembibitan, Tanaman Ekonomis, UD Tunas Baru Mulya

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil produk tropis organik yang hadir dalam ragam yang layak dan beragam rasa. jika dibandingkan dengan produk alam dari negara penghasil produk organik tropis lainnya, sehingga daerah pedesaan merupakan daerah yang cukup menonjol untuk diperhatikan dari otoritas publik sebagai hasil dari pekerjaan vitalnya. Dalam kaitannya dengan kemajuan moneter jangka panjang serta dalam hal pemulihan keuangan negara melalui peningkatan organisasi berbasis pertanian, menjadi agribisnis dan agroindustri tertentu yang dapat menjadi produk unggulan. Komoditas buah-buahan yang umumnya dikonsumsi dalam bentuk segar.

Kebutuhan konsumsi buah-buahan dalam negeri menjadikan komoditas ini sangat berpeluang untuk dikembangkan, hasil survei pertanian tahun 2018 Ada 22 varietas tanaman sayuran semusim dan 4 varietas tanaman buah semusim di hortikultura. Sebagai sumber nutrisi, mineral, protein, dan suplemen, tanaman hijau merupakan salah satu tanaman yang berkontribusi dalam penyediaan pangan lokal. Karbohidrat (2021, menurut Badan Pusat Statistik). pembibitan di Desa Mulyoagung UD Tunas Baru Mulya, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang mengembangkan berbagai jenis pembibitan tanaman ekonomis antara lain buah alpukat, durian dan jeruk. Usaha Ini menggabungkan perintis tanpa henti dari organisasi pembibitan yang sebanding di ruang mereka.

Perhatiannya adalah pada pembuatan benih sayuran dan hasil alam, benih dikumpulkan oleh pemulia yang merupakan perorangan dari kelompok tani di areal usaha, dan benih tanaman yang dipertukarkan dengan harga eceran dan potongan harga (dalam partai). Sebagai metode untuk meningkatkan agribisnis dan meningkatkan biaya gaji setiap pemulia , petani di UD Tunas Baru Mulya Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang memiliki lahan untuk pendirian pembibitan sayuran. peternak pada dasarnya mempengaruhi inspirasi peternak untuk bercocok tanam.

Petani semakin dinamis dan energik dalam bekerja sebagai petani semakin banyak uang yang didapat. Fokus pemeriksaan adalah pada tiga barang terkait bisnis di UD Tunas Baru Mulya, Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. ini, yaitu tanaman buah alpukat, durian dan jeruk. Dari ketiga buah tersebut, peneliti ingin mengetahui analisis keuntungan dan biaya pembibitan tanaman ekonomis di UD.Mulya, Desa Mulyoagung,

Kecamatan Dau, Kabupaten Malang yang baru tumbuh, komoditi buah yang memberikan kontribusi paling besar untuk gaji peternak.

Efek samping dari penelitian ini sesuai dengan asumsi sehingga dapat dipertimbangkan oleh peternak pembibitan tanaman ekonomis khususnya buah alpukat, buah durian dan buah jeruk di UD.Tunas Baru Mulya, Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang untuk mengembangkan usahanya, menambah lebih banyak pabrik keuangan terbaik, dan menikmati lebih banyak keuntungan di UD.Tunas Baru Mulya, Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang.

Ini sudah selesai mengingat keterbatasan kemampuan petani untuk melakukan analisis ekonomi dan pengetahuan keuangan mengenai manfaat dan biaya dari usaha pembibitan tanaman ekonomi ini, serta harapan mereka bahwa petani tidak akan menderita kerugian dari usahatani. penjelasan. *“Analisis Keuntungan dan Biaya Pembibitan Tanaman Ekonomis di UD Tunas Baru Mulya Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang”*.

1.2. Rumusan Masalah

Berikut ini adalah spesifikasi masalah penelitian ini berdasarkan hal-hal di atas:

- 1) Bagaimana melihat keuntungan dari pembibitan tanaman yang beroperasi secara ekonomis di UD. Mulya, Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, dan Kabupaten Malang yang baru tumbuh?
- 1.3. Bagaimana melihat berapa biaya pembibitan tanaman murah UD. Mulya, Desa Mulyoagung, Kecamatan Dau, dan Kabupaten Malang yang baru tumbuh?

1.4. Tujuan Penelitian

Berikut ini adalah tujuan dari pemeriksaan ini berdasarkan pemahaman sebelumnya:

- 1) menuai keuntungan dari pembibitan tanaman murah di UD.Tunas Baru Mulya berada di Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang.
- 1.5. untuk mengetahui berapa harga pembibitan tanaman yang terjangkau dengan biaya UD. Tunas Baru Mulya berada di Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang.

1.6. Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat untuk:

- 1) untuk memberikan informasi tambahan tentang ekonomi industri pembibitan tanaman UD. Tunas Baru Mulya berada di Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang.
- 2) dapat mempelajari cara mengevaluasi keunggulan pembibitan tanaman murah di UD.Tunas Baru Mulya di Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang.

- 3) dapat mempelajari cara mengevaluasi nilai pembibitan tanaman murah di UD.Tunas Baru Mulya di Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang.

DAFTAR PUSTAKA

Anova, I. T., dan Kamsira.(2013.) Dampak berbagai jenis alpukat dan gula terhadap sifat selaibuah.JurnalIndustri.<https://ejournal.kemenperin.go.id/jli/article>. Accessed November 23, 2021.

Abdullah, Firdaus Ahmad Dunia dan Wasilah, (2012). Pembukuan biaya. Jakarta: Empat Salemba. <https://www.bukalapak.com/p/hobi-koleksi/buku/ekonomi-acuntansi/1725u-jual-akuntansi-cost-edisi-3-firdaus-ahmad-dunia-wasilah-abdullah>. Diterima hingga 23 Oktober 2021.

Andi Chandra S, MM, Hie Maria Ingrid dra, MSc V (2013). Pengaruh pH dan Sortir Larut terhadap Pengambilan dan Penggambaran Pati dari Biji Alpukat. perguruan tinggi bandung Katolik Parahyangan. <https://docobook.com/potensi-pati-biji-alpukat-percea-america>. Diakses 21 November 2021.

Apriliana, M. A., & Mustadjab, M. M. (2016). Pengujian Unsur-unsur yang Mempengaruhi Dinamika Peternak Dalam Melibatkan Benih Separuh Dalam Budidaya Jagung (Analisis Kontekstual di Kota Patokpicias, Lokal Wajak, Kabupaten Malang). Habitat, 27(1),7-13 <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2016.027.1.2>.Di akses 5 Septerber 2021.

Aritonang, D.(2017). Perencanaan dan Pengelolaan Usaha. Penebar Swadaya, Jakarta. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Usaha Peternakan Sapi (scribd.com).Diakses 25 November 2021.

Astawan, M. (2012). Tetap Sehat Dengan Produk Olahan. Solo: Tiga Serangkai. uji Kadar Asam Laktat Pada Keju Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Berdasarkan Variasi Waktu Dan Sentralisasi Lactobacillus bulgaricus dan Streptococcus lactis. mikroba | Jurnal Kimia Mulawarman (unmul.ac.id).Diakses 10 November 2021.

Anindita, Pritta dan Yuliati, Retno. (2017). Wahyu CSR, Produktivitas dan Nilai Perusahaan". xx Diskusi Pembukuan Publik, Jember, 2017. Perguruan Tinggi Prasetya Mulya. <http://akt.febi.uin-alauddin.ac.id>.Diakses 12 Oktober 2021.

Barokah, Umi, dkk. (2014). Analisis Biaya dan Pendapatan Usaha tani Padi di Kabupaten Karanganyar. Jurnal AGRIC. Volume 26 Nomor 1 & 2. Hal13-14. <https://doi.org/10.24246/agric.2014.v26.i1.p12-19>. Di akses 10 September 2021.

BPS (BPS Statistik Indonesia). (2016). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Indonesia. Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Diakses 24 Juni 2021.

Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura Jawa Timur Dalam Angka Tahun. (2018). Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Diakses 24 Juni 2021.

Bustami dan Nurlela. 2012. Akuntansi Biaya Teori & Aplikasi. Graha Ilmu Yogyakarta. <https://journal.upy.ac.id/index.php/lppm/article>. Diakses 24 Juni 2021.

Bullah, Muhammad Habibi. (2021). Analisis Keuntungan dan Efisiensi Biaya Pada Usahatani Pepaya (*Carica Papaya L.*) Di Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember, skripsi Program studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, UM Jember. <http://repository.unmuhjember>. Diakses 4 November 2021.

Departemen Pertanian, (2018). Peraturan Menteri Pertanian No 82/Permentan/ot.140/8/2013. Kementerian Pertanian. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 82/permentaan /ot.Pusat Data Hukumonline. Diakses 25 Agustus 2021.

Ekowati, T. (2014). Mengolah bahan Bacaan. Semarang : UPTD UNDIP Press Semarang. Items where Type is Article-Diponegoro University | Institutional Repository (Undip-Ir). Diakses 24 Juni 2021.

Faizah, N. Fatimah, S. dan Ardasania, I. 2012. Taksonomi Tumbuhan Tinggi. Divisi Sains, Tenaga Kerja Sains dan Inovasi. perguruan tinggi islam negeri Maulana Malik Ibrahim. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article>. Di akses 23 Agustus 2021.

Febriawan, G. 2018. Pemeriksaan unsur-unsur yang mempengaruhi perjudian penciptaan budidaya pepaya di Indonesia Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember. Jember <https://doi.org/10.32528/agribest.v2i2.1621>. Di akses 4 Juli 2021.

Hansen, dan R. dan Maryanne M. Mowen.(2015). Akuntansi Manajerial. Edisi Kedelapan. Salemba Empat, Jakarta. [https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.Diakses 5 Februari 2022](https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.Diakses%205%20Februari%202022).

Harahap, J., Sriyoto, S., dan Yuliarti, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dinamika Peternak Salak Dalam Memilih Saluran Pamer. Buku Harian AGRISEP, 17(1), 95-106 <https://doi.org/10.31186/jagrisep.17.1.95-106>. Di akses 20 Februari 2021.

Lalmihadin. (2013). Analisis Keuntungan Dan Strategi dan Pengembangan Durian(Durio zibet Henus Murr) di PT Harakah kitrih,Enda Kabupaten Mojokerto. Skripsi Program konsentrasi agribisnis, Staf Hortikultura Universitas Brawijaya Malang. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint>.Di akses 15 April 2021.

Lestari, Sri Utami.(2018). Analisis Keuntungan Usaha Tani Jeruk Siam Di Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. Jurnal, Program Studi Agribisnis, Personil Hortikultura, Perguruan Tinggi Jambi. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1975/1/Jurnal%20.pdf>. Di akses 10 Juli 2021.

Marlinda, M., M. S. Sangia dan A. D. Wuntua, (2013). Investigasi Campuran Metabolit Pembantu dan Uji Keracunan Konsentrat Etanol Biji Alpukat (Persea History of the US Factory.) Seeds. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmu>. Di akses 7 April 2021.

Mulyadi.(2015). Akuntansi Biaya. Ed.5. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.[https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.Diakses 6 januari 2022](https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.Diakses%206%20januari%202022).

Nur'Ultsani, S., Ramli, R., & Ahmad, M. Y. (2018). Investigasi Variabel Pemberdayaan Pilihan Peternak untuk Mengubah Budidaya Padi Pandanwangi ke Berbagai Macam Analisis Kontekstual: Kota Tegallega dan Bunikasih, Wilayah Warungkondang. AGROSCIENCE, 8 (1), 122-134 <https://doi.org/10.35194/agsci.v8i1.359>. Di akses 10 Maret 2021.

Puti, Hika Citra Handayani Asril. 2009. Dampak Memperluas Konvergensi Konsentrat Etanol 96% Biji Alpukat (Tanaman Cerita Rakyat Persea Yankee) terhadap Detail Cleanser Kuat yang Langsung. Postulasi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. <https://repositori.usd>. Sampai 4 Februari 2022.

Ratnasari, Y., Usman, A., dan Siddik, M. (2018). Kajian Dinamis Peternak: Contoh Perubahan Budidaya Padi Menjadi Budidaya Ikan di Kota Bunkate, Lokal Jonggat, Rezim Fokus Lombok. *Agroteksos: Inovasi Agraria dan Agronomi Keuangan*, 28(3), 1-15 <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v28i3.163>. Sampai 12 Juni 2021.

Sholeh, Mohammad (2020). Analisis Efisiensi Biaya Dan Keuntungan Usahatani Melon Di Kabupaten Jember (Cucumis Melo.L). Postulasi, Program Studi Agribisnis, Tenaga Kerja Hortikultura, Sekolah Tinggi Muhammadiyah Jember 2020. <http://repository.unmuhjember>. Diterima hingga 28 November 2021.

Sobir, Napitulu RM. 2010. Mengembangkan Dominan Durian. Jakarta (ID): Penyebar perbaikan diri. [Bertanam durian unggul / Sobir, Rodame M. Napitupulu ; editor, Surip Prayugo | OPAC Perpustakaan Nasional RI. \(perpusnas.go.id\).Diakses 17 November 2021.](#)

Soekartawi.(2019). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta. Diakses 23 Agustus 2021. <http://www.shinta.lecture.ub.ac.id/files/2012/11/Ilmu-Usaha-Tani.pdf>. Di akses 20 Juli 2021.

Sundari.(2014). Pemeriksaan Biaya dan Pembayaran Budidaya Padi di Peraturan Karanganyar. Diary) Program Studi Agribisnis, Staf Pertanian, Perguruan Tinggi Sebelas Maret Surakarta. 199-Article Text-390-1-10-2016. Di akses 25 Juli 2021.

Sutomo. (2007). Pemanfaatan Tepung Terigu. Jakarta : Gramedia. Di akses 2 Agustus 2021.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. [Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D / Sugiyono | OPAC Perpustakaan Nasional RI. \(perpusnas.go.id\)Diakses 24 Juni 2021](#)

Yuliarti, Nurheti.(2008). Tips Cerdas Mengonsumsi Jamu. Yogyakarta: Penerbit Banyu Medi. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/6977>. Di akses 18 Juni 2021.