

**STUDI PEMBIBITAN TANAMAN KURMA DI DESA KEMAN
KECAMATAN PAMPANGAN KABUPATEN OGAN
KOMERING ILIR**

**Oleh
DICKY**



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

PALEMBANG

2023

**STUDI PEMBIBITAN TANAMAN KURMA DI DESA KEMAN
KECAMATAN PAMPANGAN KABUPATEN OGAN
KOMERING ILIR**

**Oleh
DICKY**

SKRIPSI

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

**Pada
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

PALEMBANG

2023

MOTTO

“Tidak Semua Pohon Memiliki Bunga Untuk Dipuji, Sebagian Hanya Memiliki Akar Yang Kokoh Untuk Bertahan”

***Dengan Rahmat Allah SWT, Skripsi Ini
Kupersembahkan Kepada:***

- ◆ Kedua orang tuaku ayahanda Aji Sallam dan ibunda Yunita yang tak pernah lelah memberikan yang terbaik demi masa depan putramu.***
- ◆ Saudara kandung saya Karel***
- ◆ Sahabat seperjuangan terima kasih atas waktu dan dukungannya selama ini***
- ◆ Teman-teman agribisnis 2019***
- ◆ Almamaterku***

RINGKASAN

DICKY “ Studi Pembibitan Tanaman Kurma Di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir (Dibimbing oleh RAFEAH ABUBAKAR dan MUHAMMAD SIDIK).

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui kegiatan pembibitan tanaman kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir, (2) untuk Mengetahui kegiatan pemasaran tanaman kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April 2023 sampai bulan Juli 2023. Metode penelitian yang digunakan adalah metode Studi Kasus. Metode penarikan contoh menggunakan *Purposive Sampling*. Sedangkan untuk metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara mendalam, dan dokumentasi langsung kepada sumber yang telah ditentukan. Metode pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah *editing, coding, dan tabulating* dan analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif-kualitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kegiatan pembibitan tanaman kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir, menggunakan benih kurma varietas KL-1 dengan tahapan-tahapan yang dilakukan mulai dari persiapan lahan, benih, penyemaian, penanaman, pemupukan, perawatan terhadap hama dan penyakit, dan untuk sekarang proses pembibitan tanaman kurma tidak dilakukan secara kontinyu di karenakan keterbatasan lahan, jadi untuk sekarang hanya berfokus pada perkembangan tanaman kurma yang berada dilahan. Dan untuk pemasaran bibit kurma dilakukan sistem pemasaran secara langsung tanpa adanya prantara dengan konsumen dapat langsung datang ke tempat pembibitan dan jugada dapat membeli secara online. Bibit yang dipasarkan yaitu bibit yang berukuran 50 cm- 1 meter dengan harga bibit Rp. 300.000 per bibit.

SUMMARY

DICKY study of date palm nurseries in Keman village, Pampangan sub-district, Ogan Komering Ilir district (**supervised by RAFEAH ABUBAKAR and MUHAMMAD SIDIK**).

This study aims to (1) find out the activities of date palm nurseries in Keman village, Pampangan sub-district, Ogan Komering Ilir district, (2) to find out marketing activities for date palm trees in Keman village, Pampangan sub-district, Ogan Komering Ilir district. his research was conducted from April 2023 to July 2023. The research method used is the case study method. Sampling method using Purposive Sampling. As for the data collection methods used in this study are observation, in-depth interviews, and direct documentation to predetermined sources. The data processing method used in this research is editing, coding, and tabulating and the data analysis used is descriptive-qualitative analysis. The results of this study indicate that the date palm nursery activities in Keman Village, Pampangan District, Ogan Komering Ilir Regency, used date palm seeds of the KL-1 variety with the stages carried out starting from land preparation, seeds, seeding, planting, fertilizing, treating pests and diseases. , and for now the process of cultivating date palms is not carried out continuously due to limited land, so for now we are only focusing on the development of date palms in the land. And for the marketing of date palm seeds, the marketing system is carried out directly without intermediaries with consumers who can come directly to the nursery and can also buy online. Rp.300,000 seed.

HALAMAN PENGESAHAN

**STUDI PEMBIBITAN TANAMAN KURMA DI DESA KEMAN
KECAMATAN PAMPANGAN KABUPATEN OGAN KOMERING
ILIR**

Oleh

DICKY

412019015

Telah Dipertahankan Pada Ujian 14 Agustus 2023

Pembimbing Utama,


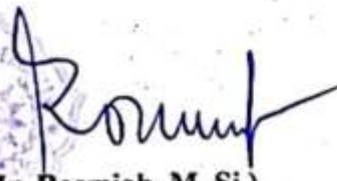

(Ir. Rafesh Abubakar, M.Si)

Pembimbing Pendamping,


(Muhammad Sidik, SP., M.Si)

Palembang, 05 September 2023

**Dekan
Fakultas Pertanian
Universitas Muhammadiyah Palembang**



(Ir. Rosmiah, M. Si)
NIDN/NBM. 0003056411/913811

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dicky
Tempat/Tanggal Lahir : Ulak Kemang, 18 Juli 2001
NIM : 412019015
Program Studi : Agribisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Palembang

Menyatakan Bahwa :

1. Skripsi ini adalah hasil karya saya dan disusun sendiri dengan sungguh-sungguh serta bukan merupakan penjiplakan karya orang lain. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menerima sanksi pembatalan skripsi ini dengan segala konsekuensinya.
2. Saya bersedia untuk menanggung segala bentuk tuntutan hukum yang mungkin timbul jika terdapat pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.
3. Memberikan hak kepada Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Palembang untuk menyimpan di media secara fulltext untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Palembang, 07 Agustus 2023


(Dicky)

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kepada Allah STW kerana atas rahmat dan Ridho-nya lah peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **Studi Pembibitan Tanaman Kurma Di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir**, yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pertanian.

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada pembimbing utama yaitu ibu **Ir. Rafeah Abubakar, M.Si**, dan pembimbing pendamping yaitu bapak **Muhammad Sidik, S.P.,M.Si**, Yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, perhatian, motivasi dan saran dalam penulisan skripsi.

Peneliti menyadari bahwa didalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, untuk itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini. Semoga Allah SWT membalas semuan amal baik kita .Aamiin.

Palembang, Juli 2023

Penulis

RIWAYAT HIDUP

DICKY dilahirkan di Ulak Kemang pada tanggal 18 Juli 2001, merupakan anak pertama dari ayahanda Aji Sallam dan ibunda Yunita.

Pendidikan Sekolah Dasar telah diselesaikan pada tahun 2013 di SD Negeri 1 Ulak Kemang, Sekolah Menengah Pertama Tahun 2016 di SMP Negeri 2 Pampangan, Sekolah Menengah Atas Tahun 2019 di SMA Negeri 1 Sirau Pulau Padang. Peneliti terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang Tahun 2019 Program Studi Agribisnis.

Pada bulan Januari sampai Maret 2022 peneliti mengikuti Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Mahira Hidroponik Kota Palembang dan pada bulan Agustus sampai bulan September 2022 peneliti mengikuti Program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Angkatan ke-58 di Desa Beti Kecamatan Indralaya Selatan Kabupaten Ogan Ilir.

Pada bulan Juni sampai Juli 2023 peneliti melaksanakan penelitian tentang Studi Usaha Pembibitan Tanaman Kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan dan Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu Yang Sejenis	4
2.2 Landasan Teori	10
2.3 Model Pendekatan.....	19
2.4 Batasan Penelitian Dan Operasional Variabel	20
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1 Tempat dan Waktu	21
3.2 Metode Penelitian	21
3.3 Metode Penarikan Contoh	21
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	22
3.5 Metode Pengolahan dan Analisis Data	23
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Hasil Penelitian	26
4.1.1 Gambaran Umum Kegiatan Pembibitan Tanaman Kurma Pembibitan Tanaman Kurma di Desa Keman Kecamatan Pampang Kabupaten Ogan Komerling Ilir.....	26
4.1.2 Identitas Responden	27
4.1.3 Kegiatan Pembibitan Tanaman Kurma Pembibitan	

Tanaman Kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir	28
4.1.4 Kegiatan Pemasaran Tanaman Kurma Pembibitan Tanaman Kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir	30
4.2 Pembahasan.....	31
4.2.1 Kegiatan Pembibitan Tanaman Kurma Pembibitan Tanaman Kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir	31
4.2.2 Kegiatan Pemasaran Tanaman Kurma Pembibitan Tanaman Kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir	32
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

	halaman
1. Hasil Penelitian Terdahulu Yang Sejenis.....	7

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Diagramatik Studi Pembibitan Tanaman Kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komerig Ilir.....	19

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Daerah Penelitian Di Desa Keman	38
2. Identitas Responden Pembibitan Tanaman Kurma Di Desa Keman.....	39
3. Hasil Wawancara Mendalam Terhadap Kegiatan Pembibitan dan Kegiatan pemasaran Tanaman Kurma Di Desa Keman.....	40
4. Dokumentasi Penelitian.....	46
5. Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	48

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sektor pertanian merupakan sektor utama dalam perekonomian bangsa Indonesia. Hampir semua sektor yang ada di Indonesia tidak lepas dari sektor pertanian. Sebagai negara agraris sebagian besar penduduk Indonesia menjadikan sektor pertanian sebagai sumber penghidupan. Luas daratan yang terbentang dari Sabang sampai Merauke sangat berpotensi untuk dikelola menjadi lahan pertanian. Oleh karena itu perlu adanya pembangunan nasional yang bertumpu pada pembangunan pertanian (Sri, 2022).

Pembangunan pertanian di Indonesia selama ini berorientasi pada pertanian berkelanjutan dan sebagai bagian dari praktik pembangunan berkelanjutan. Pembangunan pertanian berkelanjutan merupakan isu penting yang menjadi perhatian dan perdebatan di semua negara. Tujuan pembangunan pertanian adalah memberdayakan petani agar menjadi masyarakat tani yang mandiri, maju, sejahtera, dan berkeadilan. Seiring dengan perkembangannya, pembangunan pertanian berkelanjutan telah menjadi paradigma pola pembangunan pertanian dan merupakan bagian integral dari pembangunan nasional. Hal ini sesuai dengan visi dan misi pembangunan pertanian yang dirumuskan dalam Kerangka dan terkait dengan visi dan misi pembangunan nasional, termasuk pembangunan agribisnis.

Sebagai negara dengan iklim tropis Indonesia dapat mengembangkan sektor pertanian dengan keragaman tumbuhan seperti kurma, dari segi ekonomi kurma dapat menciptakan industri baru yang dapat dikembangkan sebagai mata rantai dari suatu siklus sistem agribisnis berbasis kurma. Beberapa kalangan masyarakat di Indonesia telah merintis budidaya kurma, namun perbedaan cara bertanam yang lebih rumit dibandingkan dengan kelapa sawit dan minimnya pengetahuan masyarakat mengenai teknik budidaya kurma membuat para petani mengalami kegagalan dalam bertanam kurma.

Tanaman Kurma (*Phoenix dactylifera L.*) merupakan salah satu jenis dari suku Palmae yang tumbuh di daerah beriklim kering. Tanaman kurma banyak dibudidayakan di negara-negara Timur Tengah dan Afrika, dan merupakan tanaman budidaya penting di daerah-daerah tersebut. Tanaman kurma menyebar dari Mauritania Afrika hingga Pakistan dan India (Pintaud 2013). Seiring waktu dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, kurma saat ini dapat dibudidayakan secara luas hingga di daerah Asia Tenggara, termasuk Indonesia (Apriyanti 2016). Indonesia adalah negara muslim terbesar di dunia, sekaligus salah satu negara importir kurma terbesar. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik, imporkurma di Indonesia terus meningkat selama 5 tahun terakhir, bahkan pada tahun 2018 meningkat hampir dua kali lipat dibanding tahun sebelumnya, yaitu 17,3 juta US\$ menjadi 33,3 juta US\$. Kebutuhan kurma terutama meningkat menjelang bulan suci Ramadhan. Kebutuhan impor ini dapat dikurangi apabila dilakukan budidaya kurma di dalam negeri.

Budidaya kurma di Indonesia belum dilakukan secara terpadu yang mana terdapat kendala utama budidaya kurma di Indonesia adalah penyediaan bibit dan lamanya waktu yang dibutuhkan untuk tumbuhnya bibit konvensional tersebut. Selama ini, masyarakat masih menanam kurma dengan menggunakan anakan dari biji. Perbanyak tanaman kurma secara konvensional dengan menggunakan anakan ini hanya menghasilkan 5-10 anakan per pohon selama 15 tahun. Selain itu, penyediaan bibit kurma dari biji secara konvensional juga tidak mudah, karena kurma merupakan tanaman berumah dua sehingga petani di Indonesia tidak bisa mengetahui apakah tanaman yang ditanam adalah individu jantan atau betina. Akibatnya pada beberapa tempat yang ditanami kurma tidak dapat berbua (Hamza 2016).

Pembibitan kurma yang identik dengan Negara Arab ternyata kini cukup banyak dikembangkan di Indonesia, salah satunya di desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir, yang mana perkebunan kurma ini sudah mulai dikembangkan 4 tahun yang lalu dengan luas lahan $\frac{1}{4}$ hektar dengan jumlah tanaman kurang lebih 300 pohon dan dengan menggunakan sistem perkebunan induk

yang mana hal bertujuan untuk mencari bibit betina dan menghasilkan bibit kurma yang siap dijual. Jenis bibit yang dikembangkan ialah bibit kurma KL-1. Hanya saja permasalahan yang di hadapi sekarang yaitu pohon kurmanya sudah banyak yang berkembang tetapi untuk kelangsungan menjadi buah selalu gagal dan pemilik terus mencari solusi dari permasalahan tersebut. Untuk sekarang perkebunan kurma ini hanya menjual bibit kurma mulai dari bibit anakan sampai yang sudah besar.

Berdasarkan analisis situasi diatas, maka perlu diadakannya penelitian mengenai “ **STUDI PEMBIBITAN TANAMAN KURMA DI DESA KEMAN KECAMATAN PAMPANGAN KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR** ”

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian di atas, maka permasalahan yang dapat dirumuskan adalah sebagai berikut :

1. Bagaimana kegiatan pembibitan tanaman kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir.
2. Bagaimana kegiatan pemasaran tanaman kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir.

1.3 Tujuan dan Manfaat penelitian

Sehubungan dengan rumusan masalah diatas, maka tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Untuk mengetahui kegiatan pembibitan tanaman kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir.
2. Untuk mengetahui kegiatan pemasaran tanaman kurma di Desa Keman Kecamatan Pampangan kabupaten Ogan Komering ilir

Sejalan dengan tujuan diatas , maka manfaat penelitian ini sebagai berikut :

1. Bahan pertimbangan bagi pemerintah dalam upaya meningkatkan perkebunan kurma di indonesia dalam pembangunan pertanian.

2. Memperluas kontribusi perkebunan kurma dalam membangun pertanian sebagai bahan acuan bagi peneliti dalam penerapan teori dari konsep yang dipelajari dalam studi.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Munawwarah, H. 2015. Hubungan Pemberian Kurma (*Phoenix dactylifera* L.) Varietas Ajwa terhadap Kadar Kolesterol Total Darah (Bachelor's Thesis, Uin Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015)
- Achmad dan Narbuko. 2015, Metodologi penelitian. Jakarta : Bumi Aksara.
- Ahmad naziullah. 2022. Pengertian dan teknik pembibitan, diunduh 12 desember 2022(<https://www.scribd.com/document/366586218/Pengertian-Dan-Teknik-Pembibitan>)
- Andri abdi , Perbanyak tanaman kurma (*phoenix dactylafera* L) dengan pemberian zat pengatur tumbuh (ZPT) secara in vitro , vol .2,no.9
- Apriyanti , R.N ., Eny Pujiastuti, dan Desi Sayyidati Rahimah. 2016. Kurma Dari Gurun ke Tropis. Trubus Swadaya Jakarta.
- Arikunto, S, 2006. Prosedur suatu pendektan Peraktis Edisi Revisi VI. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bibit Buah. 2022. 3 Jenis Kurma Tropis. Semarang
- Darmosarko,w., Akiyat, S., Edy, Sh. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Ety rosa , 2021, Uji coba budidaya beberapa varietas kuema (*phoenix dactylafera* L) dan macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan analisis ekonominya di pre nursery, vol.23, no.2
- Faradina, H. 2018. Efek Fitoestrogen Ekstrak Kurma (*Phoenix dactylifera*) Ruthab terhadap Tebal Endometrium Mencit (*Mus Musculus*) Betina (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Ampel Surabaya).
- Fauzia, A. U. 2015. Pengaruh Paparan Medan Magnet terhadap Perkecambahan Tanaman Kurma (*Phoenix dactylifera*) Jenis Majol (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Firdaus. 2018. Faktor yang mempengaruhi pembibitan tanaman. Diunduh 12 desember 2022 (<https://brainly.co.id/tugas/16714383>)

- Hanna Risa, E, A. 2018. Analisis Kelayakan Usaha Perkebunan Kurma (Studi Kasus Kebun Kurma Barbate Kabupaten Aceh 554 Besar Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah, Vol. 3, No. 4,,: 550-562.
- Khairunnisyah Nasution. Analisis Pemasaran Kelapa Sawit DI Desa Sampean Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhan Batu Selatan Provinsi Sumatera Utara, Jurnal Wahana Inovasi , Vol.10,No.1
- Kotler dan Keller. 2009. Manajemen Pemasaran. Edisi 12. Jilid 1. PT Index. Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Kotler, Philip dan Gary Armstrong. 2012. Prinsip Prinsip Pemasaran , Edisi 13. Jakarta: Erlangga.
- Kotler dan Keller. 2012, Manajemen Pemasaran Edisi. Jakarta: Erlangga.
- Marwayanti. 2020. Teknologi pembibitan. Penyuluh BPTP Balitbangta. Sulawesi Barat.
- Nurlismawati , 2020, Respon perkecambahan benih kurma (*phoenix dacytylafaera L*) , Vol.6,No.2
- Parvin. 2015. Definisi kurma (<https://eprints.umm.ac.id/41945/3/jiptummpp-gdl-laurintiab-51686-3-babii.pdf>)
- Pintaud JC, B Ludena, F Aberlenc-Bertossi. 2013. Biogeografi kurma (Phoenixdactylifera L., arecaceae): wawasan tentang asal usul dan struktur keanekaragaman modern. Acta Hort 994
- Putri Ratna Sari Dan Supjiono, Pengelolaan Bibit Karet Di Balai Penelitian Sembawa , Palembang , Sumsel, Jurnal Agronomi dan Hortikultura, Vol.3,No.2
- Sarwono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sri Hariyani, 2022. Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa sawit Di Desa Serosah Kecamatan Hulu Kuantan Kangingi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kuantan Kangingi. Vol. 11-No. 3.
- Sugiyono. 2009 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Alfabeta. Bandung.
- Yeni Afiza dan Sugeng Pranoto 2017, Analisis Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Di Kelurahan Kempas Jaya, Jurnal Agribisnis Unisi, Vol.6,No.2