

DAFTAR PUSTAKA

- Agung T, Susrusa B , classia m yang meneliti tentang “Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Melon pada Rumah Kaca di Kota Denpasar”
- Daryono, B. S., & Maryanto, S. D. (2018). *Keanekaragaman dan potensi sumber daya genetik melon*. UGM PRESS.
- Daryono, B. S., Maryanto, S. D., Nissa, S., & Aristya, G. R. (2016). Analisis kandungan vitamin pada melon (*Cucumis melo L.*) kultivar melodi gama 1 dan melon komersial. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 1-9.
- Laudji, S., Musa, N., & Lihawa, M. (2021). Peningkatan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) Melalui Pemangkasan Pucuk dan Pemanfaatan Ekstrak Selasih Ungu Sebagai Atraktan Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera cucurbitae* Coquilett). *Jurnal Agroteknotropika*, 10(2), 1-10.
- Nafisah, B. K., Abdurrahman, A., & Wilda, K. (2020). Analisis Finansial Usahatani Melon Di Kota Banjarbaru. *Frontier Agribisnis*, 3(4).
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020).
- Prayugo, S. (2007). Media tanam untuk tanaman hias. *Penebar Swadaya. Jakarta*, 91.
- Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), 21-26.
- Rajab A, Budastra K yang meneliti tentang “Analisis Finansial Usaha Bibit Tanaman Buah-buahan Di Desa Batu Kumbang Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat”

- Rahmawati, D. I., Hadi, P., & Rachmawatie, S. J. (2022). Teknik pengerajin dan pemangakasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Agronomika*, 20(2), 141-146.
- Sesanti, R. N., & Handayani, S. (2018). Analisis usahatani melon (*cucumis melo* L.) dengan sistem hidroponik di politeknik negeri lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Syahputra, G. (2014). Simulasi docking kurkumin enol, bisdemetoksikurkumin dan analognya sebagai inhibitor enzim 12-lipoksigenase. *Jurnal Biofisika*, 10(1).

LAMPIRAN

I

.Budidaya

1. Dalam budidaya melon di PT.ArmaFarm Indonesia apakah menggunakan pengairan secara horizontal atau vertikal
2. melon jenis apa saja yang dibudidayakan oleh PT.ArmaFarm Indonesia?
3. budidaya melon PT.ArmaFarm Indonesia biasanya memerlukan berapa tali tamper dalam satu kali budidaya melon ?
4. keistimewaan apa yang membedakan melon PT.ArmaFarm Indonesia dengan melon dari agroindustri lain ?
5. Mengapa PT.ArmaFarm Indonesia memilih melon sebagai hasil produksi utama ?
6. syarat kualitas seperti apa yang digunakan pada pembibitan melon?
7. Berapa ml AB mix yang digunakan dalam satu liter air dalam budidaya melon di PT.ArmaFarm Indonesia?

II. Penggunaan Sarana Produksi

1. Apakah cairan AB Mix yang digunakan PT.ArmaFarm Indonesia membuat sendiri atau membeli dari tempat lain ?
2. dalam satu kali produksi budidaya melon Berapa tenaga kerja yang dibutuhkan?
3. Jenis obat apa yang digunakan dalam mengatasi serangan hama pada tanaman melon di PT.ArmaFarm Indonesia ?
4. jenis Obat apa yang digunakan dibuat sendiri atau menggunakan dijual bebas dipasaran?
5. Dalam satu kali budidaya diperlukan berapa banyak bibit melon?
6. inventaris apa saja yang dimiliki PT.ArmaFarm Indonesia ?
7. berapa biaya inventaris yang dimiliki pada PT.ArmaFarm Indonesia?

8. berapa umur produktif alat yang digunakan dalam produksi melon di PT.ArmaFarm Inndonesia?

III. Biaya

1. Biaya tetap apa yang digunakan dalam produksi melon PT.ArmaFarm Inndonesia

2. Biaya variabel apa yang digunakan dalam produksi melon PT.ArmaFarm Indonesia

3. Biaya tambahan produksi seperti apa yang digunakan dalam pembibitan melon?

IV. Produksi

1. Berapa bibit ditanam dalam satu kali kegiatan produksi ?

2. Dalam satu kali pembibitan berapa hasil yang disortir untuk masuk tahap produksi selanjutnya?

3. Berapa tanaman yang ditanam dalam luasan lahan yang dimiliki ?

4. Dalam satu tanaman melon berapa buah yang dapat dihasilkan ?

5. Bagaimana system panen yang diterapkan dalam produksi melon?

6. Dalam satu tahun kali bisa berapa kali kegiatan produksi ?

7. Dalam satu kali produksi berapa umur produktivitasnya ?

8. Pada umur berapa tanaman melon melakukan penanaman ulang?

9. Berapakah harga jual melon perkilogramnya?

10. Berapakah biaya tenaga kerja yang di keluarkan ?



Gambar 6 1 Sterilisasi Green House



Gambar 6 2 Media Tanam Cocopeat



Gambar 6 3 Pemasangan Ajir



Gambar 6 4 Sistem drip Isrigasi



Gambar 6 5 Cairan AB mix



Gambar 6 6 Penyemprotan Pestisida



Gambar 6 7 Pemasangan yello trap



Gambar 6 8 Panen



Gambar 6 9 Grading



Gambar 6 10 Melon Premium Amar farm



Gambar 6 11 Packing