

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. (2018). Analisis Komparatif Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea mays*. L) dan Padi (*Oriza sativa*. L) . Skripsi, 15 19.
- Asnidar, A., & Asrida, A. (2017). Analisis kelayakan usaha home industry kerupuk opak di desa paloh meunasah dayah kecamatan muara satu kabupaten aceh utara. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(2), 210854.
- Darwiyah, S., Rochman, N., & others. (2021). PRODUKSI DAN KUALITAS MELON (*Cucumis melo* L.) HIDROPONIK RAKIT APUNG YANG DIBERI NUTRISI KALIUM BERBEDA. *Jurnal Agronida*, 7(2), 94–103.
- Mardhiah, A., Khumaira, & Aida, N. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Melon di Desa Neuheun Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrifora*, 4(2), 58–65.
- Mokalu, K., Sondakh, M. F. L., & Mandei, J. R. (2022). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Kentang Desa Sinisir Kecamatan Modoinding (Costs And Income Analysis Of Potato Farming In Sinisir Village, Modoinding District). *Journal Of Agribusiness And Rural Development (Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Pedesaan)*, 4(1), 111–122.
- Munardianto, M., & Ernita, E. (2022). Pengaruh Nutrisi Goodplant dan Gandasil B terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) secara Hidropponik NFT. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 2(2), 95–106.
- Nearti, Y., Fachrudin, B., & Awaliah, R. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*) Tadah Hujan (Studi Kasus Di Desa Sungan Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin). *Agripita*, 4(2), 61–67. [//www.ppid.unsri.ac.id/index.php/agripita/article/view/45](http://www.ppid.unsri.ac.id/index.php/agripita/article/view/45)

Rama Adi Pratama, Novriza Sativa, dan K. (2021). PENGARUH JENIS WARNA DAN KETINGGIAN PERANGKAP TERHADAP SERANGAN SERANGGA PADA TANAMAN KENTANG (*Solanum tuberosum L.*). *AGRO TATANEN* / *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(2), 7–12.
<https://doi.org/10.55222/agrotatanen.v3i2.535>

SEPINDJUNG, B., MANDASARI, R., & others. (2017). PENGARUH PEMERIAN LARUTAN NUTRISI HIDROPONIK DENGAN BERBAGAI KONSENTRASI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA MERAH (*Lactuca sativa L.*) DENGAN SISTEM DEEP FLOW TECHNIQUE (DFT). *Jurnal TriAgro*, 2(1).

Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., & Widowati, I. (2022). Budidaya Melon Hidropotik Dengan Smart Farming. In *LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta*.
<https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/922-budidaya-melon-hidropotik.html>

Suryani, R. (2015). Hidropotik budidaya tanaman tanpa tanah. *Yogyakarta: Arcitra*, 200.

Zuliana, R. (2015). Artikel Tentang Melon.
<https://zuliana12.wordpress.com/2015/06/%0A16/artikel-tentang-melon.>