

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, & Riani. (2018). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Sefa Bumi Persada*, 13–21.
- Badan Penyuluhan Pertanian Kecamatan Tidore Kepulauan. Kota Tidore Kepulauan.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2020. *Statistik Indonesia Tahun 2020*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik. *Diakses Pada Tanggal 20 Juni 2020*.
- Badan Pusat Statistik Propinsi Maluku Utara, 2020. *Maluku Utara Dalam Angka Tahun 2020*. Maluku Utara:
- Badan Pusat Statistik. Badan Pusat Statistik Kecamatan Tidore Kepulauan, 2018. *Kota Tidore Kepulauan Dalam Angka Tahun 2020*. Kecamatan Tidore Kepulauan: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. Badan Pusat Statistik Kecamatan Tidore Kepulauan, 2020. *Kota Tidore Kepulauan Dalam Angka Tahun 2020*. Kecamatan Tidore Kepulauan: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. Badan Pusat Statistik Kota Tidore Kepulauan, 2020. *Kota Tidore Kepulauan Dalam Angka Tahun 2020*. Kota Tidore Kepulauan: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. Badan Pusat Statistik Kota Tidore Kepulauan, 2019. *Kota Tidore Kepulauan Dalam Angka Tahun 2020*. Kota Tidore Kepulauan: Badan Pusat Statistik
- Beddu, Sunaryo D. (2015). Hubungan Manajemen Laba Sebelum IPO Terhadap Return Saham Dengan Ukuran Dewan Komisaris Sebagai Variabel Pemoderasi
- Berliantara, Dkk (2016). Analisis Efisiensi Produksi Dan Keuntungan Usahatani Tomat Dataran Rendah Di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 4(4), 342–350.
- Damanik, L. K. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Pupuk Oleh Petani Pada Tanaman Tomat ( *Solanum lycopersicum L.* ).

- Damayanti, M. L., Sidoarjo, U. M., & Pendahuluan, A. (n.d.). *Teori produksi*.
- Drakel, A. (2012). Kajian usahatani tanaman tomat terhadap produksi dan pendapatan petani (Studi kasus di Desa Golago Kusuma, Kecamatan Jailolo Timur, Kabupaten Halmahera Barat). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.5.1.31-36>. Di akses tanggal 27-07-2021
- Febriyanto, A. T. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Demak.
- Fitriana, M. D., Zakaria, W. A., & Kasymir, E. (2019). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Ubi Kayu Di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.23960/jiia.v7i1.22-27>. Diakses pada tanggal 15-06-2021
- Hasa, S. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Leppangan Kecamatan Pitu Riase Kabupaten Sidrap. *Skripsi*. Di akses pada tanggal 25-08-2021
- Hidayah, U. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Tomat di Desa Perangian Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang.
- Hidayati, R. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kubis Di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. 2(1).
- Irawan, K. (2014). Analisis efisiensi produksi kedelai di kecamatan pulokulon kabupaten grobogan jawa tengah.
- Kusrini, A. (2020). Faktor berpengaruh dalam produktivitas tomat di Gurabunga Kota Tidore Kepulauan. 3(April), 98–107.
- Mahananto, K, P., & A, W. (n.d.). Analisis Efisiensi Usahatani Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) Di Desa Segorogunung Kecamatan Nargoyoso Kabupaten Karanganyar Efficiency. *Jurnal Agrineca*, 3.
- Maydita, M. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Tomat (Suatu Kasus di Desa Cibodas, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat). 7(1), 1–10.
- Merdeka, K. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Pupuk Oleh Petani Pada Tanaman Tomat ( *Solanum lycopersicum L.* ).

- Nalle, F. W., Kiha, E. K., Ekonomi, F., Timor, U., & Ntt, T. T. U. (2018). *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*. 1(3).
- Panjaitan, F. E. D., Lubis, S. N., & Hashim, H. (2014). Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (Studi Kasus: Desa Kuala, Kecamatan Tigabinanga, Kabupaten Karo) Friska. *Journal On Social Economic Of Agriculture and Agribusiness*, 1. Di akses 25-07-2021
- Rambe, K. N. (2010). Program Studi Agribisnis. 1–81.
- Rizki, Y. (2017). Analisis Pemasaran Usahatani Tomat (*solanum lycopersicum l.*) (studi kasus : Desa Pangabatan Kecamatan Merek Kabupaten Karo).
- Rosari, V. (2013). *Analisis Fungsi Produksi Cobb Douglas Pada Pabrik Gula*. 1–69. Di akses pada tanggal 24-08-2021.
- Saputro, J., & Kruniasih, I. (2013). Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usahatani Cabai Merah Di Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman Revenue Analysis and Efficiency Farming Red Chilli in Minggir Distric,T Sleman Sub-Province. *Agros*, 15(1), 111–122. Di akses pada tanggal 21-08-2021.
- Siregar, S. A. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Yang Diberi Air Kelapa Dan Ampas Teh.
- Sita, B. R. (2016). Produktivitas Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Usahatani Tomat (*lycopersicum mill* ) Di Kabupaten Jember. 9(3), 67–78.
- Sitanggang, Y. F. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah keriting Menggunakan *Stochastic Frontier Analysis* (SFA) di Desa Mojorejo, Kecamatan Wate, Kabupaten Blitar.
- Sitepu, C. S. W. (2020). Analisis Pendapatan Dan Risiko Usahatani Tomat (*Solanum lycopersicum L.* ).
- Soekartawi. (2003) Teori Ekonomi Produksi dengan pokok bahasan Analisis Ciobb-Douglass, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (1995) Analisis Usahatani, Jakarta: UIP press.
- Soekartawi.(1990) Teori produksi: dengan pokok bahasan analisis fungsi *cobb-douglass*, Jakartab: Rajawali Pers

- Sugiyono, (2017) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung :Alfabeta, CV.
- Sugiyono, (2015) Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung Alfabeta, CV.
- Suryaman, D. S. (2015). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus : Desa Sidamulya, Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes).
- Wibisono, H. (2011). Analisis efisiensi usahatani kubis. *Analisis Efisiensi Usahatani Kubis*, 3(4), 1–79.
- Wiryanta, Bernardinus T. Wahyu. (2002). Bertanam Tomat. Jakarta : Agromedia. Pustaka.
- Wulandari, F. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Tomat Dikelurahan Kaisabu Baru Kecamatan Sorawolio Kota Baubau. 4(3), 61–65.
- Yoko, B., & Syaukat, Y. (2014). Di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2), 127–140.
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayani, M. (2017). Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. Di akses pada tanggal 10-08-2021.