

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, C. F. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Kasus Di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Humaniora*, 12(1), 179-191.
- Arsyad, L. (2000). *Ekonomi Manajerial. Ekonomi Mikro Terapan Untuk Manajemen Bisnis*. Yogyakarta: BPFE Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Retrieved Maret 14, 2019, from <https://bit.ly/2Hj1aoi>
- Badan Pusat Statistik. (2013-2016). *Luas Panen dan Produksi Nanas Di Kabupaten Pemalang*. Diambil kembali dari pemalangkab.bps.go.id: <https://bit.ly/2Mnvk8G>
- Bambang, S. & Kartasapoetra, G. (1988). *Kalkulasi Biaya dan Pengendalian Biaya Produksi*. Jakarta: PT. Bina Aksara.
- Bantaika, Y. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung di Desa Tesi Ayofanu, Kecamatan Kie, Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Agrimor*, 2(1), 10-11.
- Beluk, D. (2018, Agustus 16). *Desa Beluk Surganya Nanas Madu*. Retrieved from [beluk.desakupemalang.id](http://beluk.desakupemalang.id): <http://beluk.desakupemalang.id/2018/08/3864/>
- Budiawan, A. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Industri Kecil Pengolahan Ikan di Kabupaten Demak. *Economics Development Analysis Journal*, 2(1).
- Chauliyah, A. I. (2006). Analisis Kandungan Gizi dan Aktivitas Antioksidan Es Krim Nanas Madu. *Doctoral dissertation, Diponegoro University*.
- Darmayanti. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan, dan Kesempatan Kerja pada Usahatani Padi Sawah di Daerah Irigrasi Parigi Mountong. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(2), 249-259.
- Debertin, D. L. (1986). *Agricultural Production Economics*. New York: Macmillan.
- Febriani, R. K. (2017). Karakteristik Selai Fungsional yang dibuat dari Rasio Buah Naga (*hylocereus Polyhizus*) Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) Nanas Madu (*Ananas Comosus*) dengan Variasi Penambahan Gula. *Jitipari*, 3(2).
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Hadad, I. & Marlinda, A. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Nanas di Plantation Group 1 Pt Great Giant Pineapple. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*.
- Hadiati, S. & Indriyani, N. L. P. (2008). *Budidaya Tanaman Nanas*. Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.

- Hastuti, A. R. (2008). *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori, dan Kasus)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ibitoye et al. (2011). Factors affecting oil palm production in Ondo State of Nigeria. *Journal of Agricultural and Social Research (JASR)*, 11(1).
- Islam, M. S. (1987). Factors Affecting pond fish production in North-West Bangladesh. *Bangladesh Journal of Agricultural Economics*, 10 (1), 1-07.
- Istianah, N. (2017). Evaporasi Multi-Tahap Menggunakan Falling Film Evaporator (Ffe) Untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Konsentrat Nanas Madu. *Prosding Semnastek*.
- Joesron, T & Fathorrozi. (2003). *Teori Ekonomi Mikro Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Yogyakarta: Salemba Empat.
- Lamusa, A. (2004). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tomat (Suatu Kasus di Wilayah Kebun Kopi) Kecamatan Tawaili Kabupaten Donggala. *Agrisains*, 5(1).
- Machfudz, M. (2007). *Dasar-Dasar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Malian, A. H., Mardianto, S., & Ariani, M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi dan Harga Beras Serta Inflasi Bahan Makanan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 22(2), 199-146.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Phahlevi, R. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kota Padang Panjang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(2).
- Rahim, A. (2016). *Landasan Teori Ekonomi Dengan Model Fungsi Persamaan (Telaah Kasus Penelitian)*. Makassar: Carabaca.
- Rianse, U. & Abdi. (2012). *Metodologi Penelitian, Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Saputra, A. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kakao di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 17(2), 1-8.
- Soekardi W., S. L. (1986). *Asas Asas Meteorologi Pertanian*. Jakarta Timur: Ghalia Indonesia.
- Soekartawi. (1991). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT> Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2002). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Univeritas Indonesia.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiarto. (2003). *Teknik Sampling*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani. Edisi Revisi. Cetakan Pertama*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Suryawati. (t.thn.). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: (UPP) YKPN.
- Syafa'at, N. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis Relatif dan Sikap Petani dalam Menghadapi Resiko Produksi pada Usahatani Padi Sawah di Lahan Beririgasi Teknis. *Jurnal Agro Ekonomi*, 9(2), 30-48.
- Udjianto, D. W., & Ediningsih, S. I. (1998). *Dasar-Dasar Teori Ekonomi Mikro*. UPN Veteran: Yogyakarta.
- Wulandari. (2016). *Cara Gampang Budidaya Nanas, Cetakan 2*. Villam Media.
- Yuan Z. (2011). Analysis of Agricultural input-output based in Cobb-Douglas Productions Function in Hbei Province, North China. *African Journal of Microbiology Research*, 5(32) 5916-5922.
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayani, M. (2017). Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *AGRARIS*, 3 (1), 39-47. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.18196/agr.3143>