

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Y. (2015). Analisis Keuntungan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Rokan IV Koto. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 4(1), 121-130.
- Sudarman, A. (1999). Teori Ekonomi Mikro. Yogyakarta: BPFE.
- Arikunto, S. (2011). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Campbell, N.A. dkk. (2011). *Campbell biology. 9th ed. Pearson. United States of America. Pearson Education*.
- Domiah, A. dan Januar, J. (2018). Studi Komparatif Usahatani Padi Semi Organik Dan Konvensional Di Desa Watukebo Kecamatan. *Journal of Social and Agricultural Economics*, 11(3), 53-65.
- Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi
- Ella, dkk. (2013). Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbogon Citratus* (DC) Stapf) Terhadap Pertumbuhan Jamur Apergillus sp Secara In Vitro. *Jurnal Agroekoteknologi Tropik*. 2(1), 39 – 48.
- Imani *et.al.* (2018). Penerapan Sistem Organik Di Kelompok Tani Mekar Tani Jaya Desa Cibodas Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2), 139-152.
- Isyanto, A. Y. (2012). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Pada Usaha Tani Padi di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Cakrawala Galuh*, 1(1), 1-6.
- Kartasapoetra, A.G. (1998). Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Jakarta: Bina Aksara.
- Läpple, D., & Rensburg, T. Van. (2011). *Adoption Of Organic Farming: Are There Differences Between Early And Late Adoption? Ecological Economics*, 70(7), 1406-1414.
- Luntungan, A. Y. (2012). Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Tomat Apel di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pembangunan dan Ekonomi Daerah*, 7(3), 1-25.
- Mayrowani. (2012). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2), 91-108.
- Milladina, S. H. (2019). Analisis potensi produksi padi (*Oryza sativa L.*) pada pola curah hujan monsunal di Jawa Timur. Malang: Skripsi, Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Miller, R.L, dan Meiners E.R. (2000). Teori Mikroekonomika Intermediate, Penerjemahan Haris Munandar. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Negara, E. S. dkk. (2021). Sistem Informasi Manajemen Bisnis. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Nurhidayati, S, dkk. (2021). Perbandingan Produktivitas, Biaya Pokok Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Organik dan Nonorganik di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, 5(2), 146-155.
- Nurmala, T. dkk. (2012). Pengantar Ilmu Pertanian. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pujiasmanto, B. (2013). Perkuat Ketahanan Pangan Nasional Kita. *Naskah Ketahanan Pangan pada Insiprasi*, 4(76). <https://fp.uns.ac.id>.
- Purnamaningsih, R. (2006). Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur *In Vitro*. *Jurnal Agrobiogen*, 2(2), 74-80.
- Rahim, A. dan Hastuti, D. (2007). Ekonomi Pertanian. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ratna, M. P. (2019, Agustus). *Budidaya Organik Dimulai Dari Tanahnya: Tanaman Sehat Berasal Dari Tanah Yang Sehat*. Program Mahasiswa KKN Universitas Diponegoro: 1–4.
- Rosiva, M. dkk. (2019). Analisis Perbandingan Produktivitas dan Pendapatan Petani Padi Sawah Sistem Konvensional Dengan Sistem Jajar Legowo di Gampong Rhing Blang Kecamatan Meureudu Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Pertanian*, 4(4), 161-170.
- Sadono, S. (2001). Pengantar Teori Makro Ekonomi, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sari, E. I., Sutiarso, E., & Hadi, S. (2018). Analisis Keuntungan Dan Efisiensi Penggunaan Biaya Usahatani Kopi Rakyat Robusta Di Kecamatan Sumber Wringin Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Agribest*, 2(1), 61–69.
- Soekartawi. (1995). Analisis Usahatani. Jakarta: UI-PRESS.
- Sriyadi. (1991). Bisnis Pengantar Ilmu Perusahaan Modern. Semarang: IKIP Press.
- Sutanto. (2002). Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Keberlanjutan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Syahri dan R.U. Somantri. (2016). Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35(1): 25-36.
- Untung, K. (2006). Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Zamahzari, A. dan Puryantoro, P. (2023). Forecasting Produksi Padi Dan Konsumsi Beras di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Cemara*, 20(1), 27-38.