

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnanda, R., Hadi, S., dan Yulida, R. (2016). Efisiensi Produksi Padi di Kecamatan Kuala Kampar Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Sorot*. 11(2), 111-126.
- Arsyad, L. (1999). *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah Edisi 1*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Luas Panen, dan Produksi Padi Menurut Provinsi*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Luas Panen, dan Produksi Padi Menurut Provinsi*. Sumatera Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Luas Panen, dan Produksi Padi Sawah menurut Kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur (Ha)*. Martapura.
- Balai Penyuluh Pertanian. (2022). *Luas Panen, dan Produksi Padi Sawah menurut Desa di Kecamatan Martapura Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur (Ha)*. Martapura.
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Djojosumarto, P. (2008). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Kanisius.
- Farmia, A., dan Wartapa, A. (2018). *Produksi Benih Hibrida*. Jakarta: Pusat Pendidikan Pertanian.
- Fitrah, H. (2020). Produktivitas dan Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Lokal pada Tadah Hujan di Desa Tumih Kecamatan Wanaraya Kabupaten Barito Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Jasep*. 7(2), 121-128.
- Griffin, R. dan Ronald, E. (2002). *Management*. Jakarta: Erlangga.
- Hanafi, R., Harlen, dan Harahap, A. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Industri Kecil dan Menengah Funitur di Kota Pekanbaru. *JOM Fekon*. 4(1), 883-897.

- Herawati, S., Hadi, N., dan Jamalludin. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Tadah Hujan pada Kelompok Tani di Sungai Alah Kecamatan Hulu Kuantan. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10(4), 687-695.
- Herlambang, T. (2013). *Ekonomi Manajerial dan Strategi Bersaing*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hillel, D. (2010). *Pengantar Fisika Tanah*. Yogyakarta : Mitra Gama Widya.
- Isbah, U., dan Iyan, R. Y. (2016). Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian dan Kesempatan Kerja di Provinsi Riau. *Jurnal Jasep*. 7(19), 45-54.
- Joesron dan Fathorozi. (2014). *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Samarinda: Universitas Mulawarman Press.
- Lailiyah, N., Timisela, R. dan Kaplale, R. (2017). Analisis Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L) di Desa Lea Wai Kecamatan Seram Utara Kobi. *Jurnal Jasep*. 5(2), 151-165.
- Mahananto, Sutrisno, S., dan Ananda, C. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus di Kecamatan Nogosari Boyolali Jawa Tengah. *Jurnal Wacana Pertanian*. 12(1). 179-191.
- Moenandir, J. (2012). *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Nicholson, W. (2002). *Mikro Ekonomi Intermediate*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Nurmala, T. (2016). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pitrianto, H., Suyatno, A., dan Hutajulu, J. S. (2012). Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Banjar Sari Kecamatan Kendawangan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Jasep*. 35(3), 224-231.
- Pringadi dan Mahkarim. (2006). *Karakteristik Lahan Sawah Tadah Hujan*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Putra, Z. M., Ayesha I., dan Gustriati. (2019). Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Jasep*. 3(1), 30-38.

- Rahim, A., Supardi, S., dan Hastuti, R. (2012). Model Analisis Ekonomi Pertanian. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Rensi, T. dan Oktarina, Y. (2016). Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah Tadah Hujan di Desa Negeri Ratu Baru Kecamatan Bunga Mayang Kabupaten OKU Timur. Jurnal Jasep. 2(2), 45-51.
- Risnandar, C. (2014). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saputra, D. A., dan Prihtanti, T. M. (2022). Produktivitas dan Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Padi di Desa Srikaton Kecamatan Buay Madang Timur Kabupaten OKU Timur. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 8(2), 624-638.
- Saupi, M., Hamid, A. A., dan Hidayat, R. (2017). Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Anggota dan Non Anggota Kelompok Tani di Desa Harapan Mulia Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. Jurnal Jasep. 7(2), 61-72.
- Soekartawi. (1995). Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Soekartawi. (2003). Ekonomi Produksi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Fungsi Produksi Cobb Douglas, Edisi 1. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Srirande. (2012). Pertumbuhan Provinsi Agraris. Jakarta: Kencana.
- Sudrajat. (2015). Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya bagi Manusia dan Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Suhartatik. (2008). Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Jakarta : Erlangga.
- Suparta, N. (2010). Strategi Pengelolaan Pertanian. Denpasar: Pustaka Nayottama.
- Sutedjo, M. (2002). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suzana, B., Dumais, J. K., dan Sudarti. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi Sawah di Desa Mopuya Utara Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. Jurnal Ilmiah Ekonomi Pertanian. 7(1), 38-47.
- Tinaprilla, N., Kusnadi, N., Sanim, B., dan Hakim, D. (2013). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Jawa Barat Indonesia. Jurnal Agribisnis. 7(1), 15-34.

- Wawan. (2017). *Pengelolaan Bahan Organik*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Wicaksono, R. (2022). Tiga Daerah di Sumsel Ini Jadi Penyumbang Terbesar Produksi Beras. <https://www.timesindonesia.co.id>. Diakses 17 Oktober 2022.
- Yuliana, Ekowati, T., dan Handayani, M. (2017). Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *Jurnal Penelitian Agribisnis dan Pembangunan Pedesaan*. 3(1), 39-47.