

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Amir, & Azzahrah. (2020). Penerapan Manajemen Ekonomi Islam pada Produksi Batik Labako UD. Bintang Timur Jember. *Istidlal Jurnal Ekonomi dan Hukum Islam*, 4 (1), 13-23.
- Afriyatna, S. (2014). Analisis Pendapatan pada Usahatani Padi Sawah Lebak dengan Sistem Yarnen dan Tunai di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Agribisnis Societa*. 3 (2), 64-68.
- Arifin, (2015). Pengantar Ekonomi Pertanian. Bandung: CV. Mujahid Press.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- ATR/BPN. (2024). Produktivitas Padi di Kecamatan Sirah Pulau Padang. Sirah Pulau Padang: Kementrian Agraria dan Tata Ruang / Badan Pertahanan Nasional.
- Azisah, A., Arifin, A., Sadat. M. A., & Pata, A. A. (2023). Risiko Produksi dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 10 (1), 635-647.
- BPS Kabupaten OKI. (2023). Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan (Hektar). Kabupaten Ogan Komering Ilir: Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ilir.
- BPS Kabupaten OKI. (2024). Luas Panen dan Produksi Padi (Ton/Ha), 2021-2023. Kabupaten Ogan Komering Ilir: Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ilir.
- BPS Kabupaten OKI. (2024). Luas Wilayah (km<sup>2</sup>). Kabupaten Ogan Komering Ilir: Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ilir.
- Damanik, E. (2016). Pengertian - Pengertian dan Info Kumpulan Pengertian - Pengertian Menurut Para Ahli. <http://eprints.ung.ac.id?2371/6.2012-2-54201-614408031-bab2-25012013033416.pdf>. Diakses 10 Januari 2025.
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. (2017). Pengairan. Kabupaten Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengairan-53#>. Diakses 25 April 2025.

- Dinas Pertanian Kabupaten Pati. (2021). Luas Penggunaan Lahan Sawah Irigasi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pati. <https://data.jatengprov.go.id/>. Diakses 20 April 2025.
- Dinas Pertanian & Pangan. (2021). Teknologi Budidaya Padi Sawah Tadah Hujan Kabupaten Demak. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=2867>. Diakses 22 Desember 2024.
- Gusrati, Amnilis, & Putra, M. L. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tdaah Hujan di Nagari Pasia Palangi Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Research Ilmu Pertanian*. 3 (1), 1-10.
- Harnanto. (2019). *Dasar-Dasar Akuntansi*. Yogyakarta: ANDI.
- Hayati, W., Husaini, M., & Fatah, L. (2023). Analisis Usahatani Padi Unggul di Desa Penyambaran Kecamatan Karang Intan. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Agribisnis Universitas Lampung Mangkurat*. 7 (3), 208-212.
- Herliani, R., Sujaya, D. H., & Pardani, C. (2017). Analisis Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Karyamukti Kecamatan Banjasari Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4 (1), 683-687.
- Hidayatullah, J., Noor, T. I., & Sudrajat. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Capar Kecamatan Salem Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9 (1), 289-296.
- Husni, Hidayah. A. K., & Maskan A. F. (2014). Analisis Finansial Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. 13 (1), 49-52.
- Jonharnas & Sitindaon. S. H. (2017). Peran Lahan Sawah Tadah Hujan Terhadap Ketahanan Pangan Nasional di Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Utara, 7 (2), 15-20.
- Kementrian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertahanan Nasional. (2024). *Data Gapoktan Jaya Makmur*. Desa Serdang Menang.
- Misbah, N., Abdurrahman, A., & Rifiana, R. (2019). Analisis Finansial Usahatani Padi Sawah Varietas Mekongga di Desa Pugaan Kecamatan Kabupaten Tabalong. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Agribisnis Universitas Lampung Mangkurat*. 3 (3), 148-153.
- Pribadi, O. O. (2021). Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sri Organik dan Padi Sawah Konvensional di Desa Kelayang Kecamatan Rakit Kulim Kabupaten Indragiri Hulu. Pekanbaru.

<https://repository.uir.ac.id/14037/1/154210168.pdf>. Diakses 21 Desember 2024.

Qomariah, R., Amin, M., & Syarif, M. (2021). Analisis Usahatani. Kalimantan Selatan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan.

Rahmadiyah, R., Tanjung, F., & Hariance, R., (2019). Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Irigasi dengan Padi Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *Journal Of Socio Economic on Tripical Agriculture*. 1 (3), 9-23.

Sadat, M. A., Arifin., Azisah., & Pata, A. A. (2023). Proftabilitas dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 10 (1). 547-558.

Salahuddin, Abdullah, S., & Swanakara, G. (2021). Respon Petani terhadap Peran Penyuluhan Pertanian dalam meningkatkan Dinamika Kelompok Tani. *Jurnal Ilmiah Penyuluhan dan Pengembangan Masyarakat (JIPPM)*, 1 (1), 23-34.

Salman, K. R. (2016). *Akuntansi Biaya*. Edisi 2. Jakarta: Jakarta Indeks.

Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.

Soekartawi. (2017). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: UI-Press.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.

Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.

Utama, M. Z. & Harja. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi offset.