

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. (2011). *Dasar-Dasar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: IND HILL CO.
- Amarullah, Mardiana, Willem, & Chairiyah, N. (2021). *Dasar Agronomi*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Aprilia, P., & Sari, F. P. (2018, Mei). Analisis Kontribusi Pendapatan Wanita Buruh Tani Padi Sawah Tadah Hujan Terhadap Pendapatan Keluarga di Desa Gunung Batu Kecamatan Cempaka Kabupaten Ogan Komering Ulu". *JASEP Vol 4 No 1*, 27-30.
- Arifin, Wahditiya, A. A., Nirawati, & Biba, M. A. (2018). Efficiency And Income Of Rice Farming In Rainfed Lowland. *International Journal of Scientific & Technology Research Vol. 7 No. 2*, 52-55.
- Bungin, H. (2017). *Metodology Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Carsel HR, H. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Bantul: Media Pustaka.
- Fathorrozi, & Joesron. (2003). *Teeori Ekonomi Mikro Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fitra, H. (2019). *Analisis Neraca dan Laporan Realisasi Anggaran Pemerintah Daerah*. Malang: CV IRDH.
- Fuad, M., H., C., Nurlala, Sugiarto, & Y.E.F, P. (2010). *Pengantar Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gilarso, T. (2006). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gunawan, E., & Rusdiyanto. (2019). *prosiding the 2nd internasional seminar on contemporary islamic issues contemporary issues on religion and multiculturalism*. Yogyakarta: CV Istana Agency.
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hartoyo, B., Komalawati, & Sahara, D. (2021). Analysis of income and expenditure of farmers' household in the rain-fed area of Boyolali district. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science Vol. 653 No. 1*, 1-9. doi:10.1088/1755-1315/653/1/012007
- Harwood, J., Heifner, R., Coble, K., Perry, J., & Somwaru, A. (1999). *Managing Risk in Farming Concepts, Research, and Analysis*. Washington DC: Economic Research Service, USDA.

- Indah, L. S., Zakaria, W. A., & Prasmatiwi, F. E. (2015). Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis dan Lahan Tadah Hujan Di Kabupaten Lampung Selatan. *JIIA Vol. 3 No. 3, 3*, 228-234. doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jiia.v3i3.%25p>
- Jonizar, & Martini, S. (2016). Analisa Ketersediaan Air Sawah Tadah Hujan di Desa Mulia. *Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil Vol. 4 No. 4*, 131-137. doi://doi.org/10.32502/jbearing.695201644
- Kernalis, E., Lubis, A., & Ulma, R. O. (2019). Analisis Keuntungan Pada Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin. *Jurnal Agrisep Vol. 19 No. 2*, 269-278. doi:10.31186/jagrisep.18.2.269-278
- Kijima, Y., Ito, Y., & Otsuka, K. (2012). Assessing the Impact of Training on Lowland Rice Productivity in an African Setting: Evidence from Uganda. *World Development Vol. 40 No. 8, 40*, 1610-1618. doi:<https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2012.04.008>
- Kwesiga, J., Grotelüschen, K., Neuhoff, D., Senthilkumar, K., Döring, T. F., & Becker, M. (2019). Site and Management Effects on Grain Yield and Yield Variability of Rainfed Lowland Rice in the Kilombero Floodplain of Tanzania. *agronomy Vol. 9 No. 10, 9*, 1-16. doi: doi:10.3390/agronomy9100632
- Lucas, M. P., & Pabuayon, I. M. (2011). Risk Perceptions, Attitudes, and Influential Factors of Rainfed Lowland Rice Farmers in Ilocos Norte, Philippines. *Asian Journal of Agriculture and Development, Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA) Vol. 8 No. 2*, 61-77. doi:10.22004/ag.econ.199327
- Murniati, K., Mulyo, J. H., Irham, & Hartono, S. (2014, januari). Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi Organik Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 No. 1, 14 (1)*, 31-38. doi: <https://doi.org/10.25181/jppt.v14i1.139>
- Nicholson. (2002). *Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta: Erlangga.
- Novia, R. A., & Satriani, R. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Banyumas. *Mediagro Vol. 16 No. 1*, 48-59. doi: <http://dx.doi.org/10.30598/agrilan.v9i2.1226>
- Nurmala, T. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Poniman, F., & Hadiyat, Y. (2015). *MANAJEMEN HR STIF In Terobosan untuk Mendongkrak Produktivitas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Pringadi, K., & Makarim, A. K. (2006). Peningkatan Produktivitas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 25 No. 2*, 116-123.
- Putong, I. (2003). *Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro (edisi kedua)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rahmadiah, R., Tanjung, F., & Hariance, R. (2019). Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Irigasi Dengan Padi Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *JOSETA: Journal of Socio Economic on Tripical Agriculture Vol. 1 No. 3*, 9-23. doi: <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i3.177>
- Reksoprayitno. (2004). *sistem ekonomi dan demokrasi ekonomi*. Jakarta: Bina Grafika.
- Soekartawi. (1995). *Analisis usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Sturges, H. (2012). The Choice of a Class Interval. *Journal of the American Statistical Association*, 65-66. doi:<https://doi.org/10.1080/01621459.1926.10502161>.
- Sudrajat. (2018). *Mengenal Lahan Sawah Dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia Dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2010). *Statistik Non Parametrik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2009). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sumarwan, U. (2019). *Pemasaran Strategik: Perspektif Perilaku Konsumen dan Marketing Plan*. Bogor: IPB Press.
- Sundari, H. A., Zulfanita, & Utami, D. P. (2012). Kontribusi Usahatani Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Ukirsari Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan Vol. 1 No. 2*, 34-45.
- Suratiah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktis Untuk Profesi Perawat*. Jakarta: ECG.
- Yulianto, & Sudibyakto. (2012). Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia Vol. 1 No. 1*, 1-9. doi:<http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/37>

Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., . . .
Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

