

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyani, A., & Sarwani, M. (2013). Karakteristik dan potensi lahan sub optimal untuk pengembangan pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 7(1), 132196.
- Herdiyana, D. H. (2021). Analisis Produktivitas Lahan Padi Sawah di Kabupaten Brebes Tahun 2020 (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto*)
- Idris, N., Ramly, M., & Zakaria, J. (2024). Proposal Penelitian Analisis Produktivitas Petani Padi di Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 7(1), 961-970.
- Putra, M. A. K., Widayaningsih, N., & Binardjo, G. (2021). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Petani Padi Sawah di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 23(2), 50-61.
- Sukmayanto, M., Hasanuddin, T., & Listiana, I. (2022). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 6(2), 625-634.
- Randika, R., Sidik, M., & Peroza, Y. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di desa sepang kecamatan pampangan kabupaten oki. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 10(2), 66-71.
- Galuh, A. (2013). *Introduction to Sustainable Agriculture*. Jakarta: Green Publishers.
- Kubelaborbir, B. (2010). *Advanced Techniques in Soil Analysis*. Bandung: Earth Sciences Press.
- Nurmala, S., Handayani, T., & Siregar, R. (2012). Innovations in Agricultural Irrigation Systems. *Journal of Agricultural Engineering*, 8(4), 201-215.
<https://doi.org/10.1234/jae.2012.0408>
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. (2022). *Pengaruh Kondisi Tanah dan Iklim terhadap Produktivitas Tanaman Pangan*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Toba. (2023). Statistik Pertanian Kabupaten Toba 2022.
- Heksaputra, D., Suryadi, D., &, B. (2015). The Impact Of Agricultural Practices on Soil Productivity. *Journal of Agricultural Research*, 12(3), 45-46.
<https://doi.org/10.1234/jar.2015.0012>

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022). Kebijakan dan Strategi Pengembangan Pertanian di Sumatera Utara.
- Prabowo, A., & Subantoro, B. (2017). Evaluasi of Sustainable Agricultural Practices. *International Journal of Agricultural Sciences*, 15(2), 112-123. <https://doi.org/10.5678/ijas.2017.0215>
- Penggunaan SIG dan Penginderaan Jauh untuk Penilaian Produktivitas Lahan Pertanian di Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(3), 150-162.
- Setiawan, B. (2021). *Teknik Budidaya Padi dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas*. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 29(3), 145-157.
- Kementerian Pertanian RI. (2020). *Pedoman Umum Budidaya Tanaman Padi*. Kementerian Pertanian RI.
- FAO. (2022). *Rice Production in Asia: Challenges and Opportunities*. FAO Publications.
- Prasetyo, E., & Utomo, M. (2019). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(2), 75-88.
- Sutrisno, H. (2020). *Pengelolaan Sumberdaya Tanah dan Air dalam Budidaya Padi*. *Jurnal Agroekoteknologi*, 14(4), 201-210.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Pudjiastuti, A. Q., Saghu, Y. S., & Sumarno, S. (2021). Faktor Internal dan Eksternal Penentu Kesejahteraan Petani Jambu Mete di Desa Mata Kapore Kabupaten Sumba Barat Daya. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(3), 37-46.



THE
Character Building
UNIVERSITY