

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, I., Razali & H. Hanum. (2017). Identifikasi Status Hara Dan Produksi Padi Pada Lahan Sawah Terasing Dan Non Terasing di Kecamatan Onan Rungu Kabupaten Samosir. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(2): 338- 347.
- Balittanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Candraningsih. (2018). Mengembangkan Pertanian Organik untuk Pertanian Indonesia yang Ramah Lingkungan. Website Resmi Pemerintah Kabupaten Buleleng.
- Firmansyah, F., Yusuf, M., Argarini, T. O., Perencanaan, D., Sipil, F. T., & Kebumian, P. (2021). Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Sawah Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penataan Ruang*, 16(1), 47-53.
- Irawan. (2015). Statistik Padi Tahun 2015 (Katalog). Klaten: Badan Pusat Statistik. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 6(1) 22- 31.
- Kasno A, Rostaman T, Setyorini D. 2016. Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah Tadah Hujan Dengan Pemupukan Hara N, P, Dan K Dan Penggunaan Padi Varietas Unggul. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 40(2): 147-157.
- Nasrul, M., Rasyid, B., Abbas, M., & Saade, E. (2025). Dinamika Aliran Nitrogen pada Fase Reproduksi Padi dalam Sistem Minapadi Berbasis Pakan Limbah Pertanian: *Dynamics of Nitrogen Flow During the Reproductive Phase of Rice in a Rice-Fish Farming System Based on Agricultural Waste Feed*. *Jurnal Ecosolum*, 14(1), 40-50.
- Niyaki, S.A.N & F.B Lakani.(2013). *Ecological and biological effect of fish farming in rice fields*. *Persian Gulf Crop Protection* . 2(2) :17.
- Nugroho, A., Setiawan, B., & Sari, R. (2023). Pengaruh Perlakuan Pupuk Terhadap Jumlah Anakan Tanaman Padi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 10(3), 112-119.
- Oklima, A. M., Suhada, I., & Pradani, Y. R. (2024). Penentuan Status Hara Posfor (P) Dan Kalium (K) Tanah Sawah Di Daerah Irigasi Embung Kaswangi Jurnal Agroteknologi, 4(2), 1-14.
- Omidi-Najafabadi, M. and Masjedi, S.H.H.K. 2011. *Extension Challenges and Requirements of Integrated Rice-Fish Farming in Gilan Province, Iran*. *International Journal of Agricultural Science and Research*, 2(1): 1-7.
- Putri, O. H., Utami, S. R., & Kurniawan, S. 2019. Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di Ub Forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), 1075- 1081.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. 2019. "Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang Dan Kubis, Dan Bioaktivator EM4." *Jurnal IPTEK* 23(1):55– 62.
- Saputra, I. (2016). Efek Dosis Pupuk Nitrogen dan Varietas terhadap Efisiensi Pemupukan, Serapan Hara N dan Pertumbuhan Padi Lokal Aceh Dataran. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(2), 61-71.
- Siswanto, B. (2019). Sebaran unsur hara N, P, K dan pH dalam tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109-124.

- Soekamto, M. H., Ohorella, Z., & Kondologit, S. F. (2023). Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan budidaya tanaman cabai (*Capsicum Annum* L.) di Kelurahan Aimas Kabupaten Sorong. *AGROLOGIA: Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 12(2), 141-148.
- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman; Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya*. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Cetakan Kedua.
- Sumner, M.E. 1977. *Preliminary N, P, and K foliar diagnosis norms for soybean*. *Agron. J.* 69 : 226-230.
- Syamsudin dan Isyanita, N. 2022. Pengaruh Padat Tebar Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* L.) Terhadap Kualitas Air dan Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada System Akuaponik. Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian. Hal, 311-318.
- Triharto.2013. Budidaya kapulaga sebagai tanaman sela pada tegakan sengon. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 6(1) 22- 31.
- Trisnawati, D., W., Fadilah, M., & Nurkomar, I. (2022). *Diversity and Composition of Arthropods Natural Enemies in Integrated Rice Fish Farming System (Minna padi) and Its Functions in Agroecosystems*.