

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. (2012). Pengembangan Usaha Tani Padi Sawah Di Kabupaten Merauke, Papua. *Jurnal Pertanian Agros*, 14(1), 59–70.
- Budianto, Y., Tjoneng, A., & Ibrahim, D. B. (2022). *The Evaluation of Land Suitability for Rice Plants (Oriza sativa L.) in Herlang District, Bulukumba* 2(3), 20-23.
- Delsiyanti, Widjajanto, D., & Rajamuddin, U. A. (2016). Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Oloboju Kabupaten Sigi. 4(3), 227–234.
- Herawati MS. (2015). Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*, 10(2), 201–208.
- Hairiah, K., van Noordwijk, M., Sari, R. R., Saputra, D. D., Widiyanto, Suprayogo, D., Kurniawan, S., Prayogo, C., & Gusli, S. (2020). Soil carbon stocks in Indonesian (agro) forest transitions: Compaction conceals lower carbon concentrations in standard accounting. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 20(9)289-294.
- Juswanto, A., Bintang, & Damanik, M. M. B. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ubi Kayu di Desa Petuara Hilir Kecamatan Pengejahan Kab. Serdang Bedagai. *Online Agroyeknologi*, 3(3), 63–77.
- Liyanda, M., Karim, A., & Abubakar, Y. (2012). Analisa Kriteria Kesesuaian Lahan Terhadap Produksi Kakao pada Tiga Klaster pengembangan di Kabupaten Pidie. *Agrista*, 16(2), 62–79.
- Mamori, M. Y., Taberima, S., Tukayo, R. K., & Sudjatno, D. (2020). Karakteristik kimia tanah pada areal tanaman padi (*Oryza sativa L.*) di ex PT. Cokran Ransiki kabupaten Manokwari Selatan. *Agrotek*, 8(1), 14–20.
- Nurrohman, E., Rahardjanto, A., & Wahyuni, S. (2015). Keanekaragaman makrofauna tanah di kawasan perkebunan coklat (*Theobroma cacao l.*) sebagai bioindikator kesuburan tanah dan sumber belajar biologi. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 1(2).
- Nurkholis, A., Muhaqiqin, & Susanto, T. (2020). Algoritme Spatial Decision Tree untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Sawah Irigasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 978–987.

- Nofelman, T., Karim, A., & Ashabul Anhar. (2012). Analisis Kesesuaian sawah di Kabupaten Simeulue. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(1), 63–71.
- Pusat Penelitian Sawah. (2010). Panduan Lengkap Budidaya Sawah. In *Agromedia Pustaka*, 19(5), 20-25.
- Rudhia Ulil Albab, B., Kabul Mahi, A., Evizal, R., Syam Jurusan Agroteknologi, T., Pertanian Universitas Lampung Jl Soemantri Brodjonegoro no, F., & Lampung, B. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanaman Padi Di Desa Penyandingan Kecamatan Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. In *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2), 50-54.
- Sugiyanto, John Bako Baon, & Ketut Anom Wijaya. (2008). Soil Chemical Properties and Nutrient Uptake of Cocoa as Affected by Application of Different Organic Matters and Phosphate Fertilizers. *Pelita Perkebunan*, 24(3), 188–204.
- Schroth, G., Läderach, P., Martinez-Valle, A. I., Bunn, C., & Jassogne, L. (2016). Vulnerability to climate change of cocoa in West Africa: Patterns, opportunities and limits to adaptation. *Science of the Total Environment*, 5(6), 231–241.
- Sacita, A. S., & Naim, M. (2021). Tingkat Serangan Hama Helopeltis spp dan Penggerek Buah Kakao (PBK) Pada Beberapa Dosis Pemupukan Tanaman Kakao. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(3), 202–207.
- Satria, B., Harahap, E. M., & Jamilah. (2017). Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 5(3), 629–637.
- Suryatini, L. (2018). Analisis Keragaman dan Komposisi Gulma Pada Tanaman Padi Sawah (Studi Kasus Subteg Kelurahan Paket Agung Kecamatan Buleleng). *Sains Dan Teknologi*, 7(1), 77–89.
- Sutarman, Prihatiningrum, Andriani, E., & Roeswitawati, D. (2022). Pengelolaan Hama & Penyakit Tanaman Hortikultura (Sutarman, Andriani, & E. Prihatiningrum, Eds.; 1st ed.). Umsida Press.
- Setiarno, Noviyanti, A., Junaedi, A., Supriyati, W., & Rosdiana. (2023). Komposisi Jenis Vegetasi dan Karakteristik Kimia Tanah pada Tegakan Sengon dan Karet di Desa Gohong, Kabupaten Pisau. *Hutan Tropika*, 18(1), 45–55.
- Singh, K., Sanderson, T., Field, D., Fidelis, C., & Yinil, D. (2019). Soil security for developing and sustaining cocoa production in Papua New Guinea. In *Geoderma Regional* 17(6), 30-34.

Wijayanto, N., & Wilarso Budi, S. R. (2019). Characteristics of Soil Chemical Properties and Soil Fertility Status of Vegetables Agroforestry Based on Eucalyptus Sp. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10(02), 63–69.

Yatno, E., Sudarsono, Mulyanto, B., & Iskandar. (2015). Karakteristik Tanah yang Terbentuk dari Batuan Skis dan Kesesuain Lahannya untuk Tanaman Padi di Kabupaten Kolaka dan Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *Tanah Dan Iklim*, 39(2), 109–118.