

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrew J. Margenot, Bal R. Singh, Idupulapati M. Rao, & Rolf Sommer. (2016). Positive and Negative Effects of Phosphorus Fertilizer on U.S. Agriculture and the Environment. In *Soil Phosphorus* (pp. 35–54). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781315372327-9>
- Budianto, Y., Tjoneng, A., & Ibrahim, D. B. (2022). *The Evaluation of Land Suitability for Rice Plants (Oriza sativa L.) in Herlang District, Bulukumba* (Vol. 2, Issue 3). <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Delsiyanti, Widjajanto, D., & Rajamuddin, U. A. (2016). *Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Oloboju Kabupaten Sigi*. 4(3), 227–234.
- Damanik, M. M. B., B. Effendi, Fauzi, Sarifuddin, H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- 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*, 294. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2020.106879>
- Herawati MS. (2015). Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*, 10(2), 201–208.
- I Dewa Ayu Sri Purnami Pinatih, Tati Budi Kusmiyarti, & Susila Ketut Darma. (2015). Evaluation of Soil Fertility Status At Agriculture Land in South Of Denpasar District. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>.
- Ilyas, M. (2020). Kesuburan Tanah Sebagai Salah Satu Faktor Penentu Tingkat Pertumbuhan dan Produktivitas Hijauan Pakan.
- Indana Zulfa. (2023). Karakteristik Kimia Tanah Pada Lahan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L*) Di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi [TadulakoUniversity]. <https://repository.untad.ac.id/14909/#:~:text=Pada%20lahan%20tanaman%20kakao%20di%20Desa%20Tulo%2C%20menunjukkan,b%20erkisar%208%2C05%20%208%2C16%20dengan%20kriteria%20agak%20al%20kalis>.

- 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.
- Liyanda, M., Karim, A., Pascasarjana Prodi Konservasi Sumberdaya Lahan Universitas Syiah Kuala, M., Aceh, B., Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, J., & Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Syiah
- Kuala, J. (2012). Analisis Kriteria Kesesuaian Lahan Terhadap Produksi Kakao Pada Tiga Klaster Pengembangan Di Kabupaten Pidie Analysis of Land Suitability Criteria for Cocoa Production of Three Cluster Development in Pidie District. In *Jurnal Agrista* (Vol. 16, Issue 2).
- Mamori, M. Y., Taberima, S., Tukayo, R. K., & Sudjatno, D. (2020). Karakteristik kimia tanah pada areal tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) di ex PT. Cokran Ransiki kabupaten Manokwari Selatan. *Agrotek*, 8(1), 14–20. <https://doi.org/10.46549/agrotek.v8i1.275>
- Nofelman, T., Karim, A., & Ashabul Anhar. (2012). Analisis Kesesuaian Kakao di Kabupaten Simeulue. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(1), 63–71.
- Priyadi, R. , Dedi Natawijaya, Rida Parida, & Ade Hilman Juhaeni. (2021). Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Media Pertanian*, Vol. 6, No. *Media Pertanian*, 6(2), 83–92.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). Panduan Lengkap Budidaya Kakao. In *Agromedia Pustaka*.
- 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 Kakao Di Desa Penyandingan Kecamatan Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. In *Jurnal Agrotek Tropika* (Vol. 2, Issue 3).
- 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.
- 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* (Vol. 17). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.geodrs.2019.e00212>
- Siregar, B. E., & Nurbaiti. (2018). Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Faperta UR Volume 5 Edisi 1 Januari s/d Juni 2018*, 5(1), 1–12.
- 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.
- Suryani, I., Astuti, J., & Muchlisah, N. (n.d.). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Di Kecamatan Herlang, Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Galung Tropika*, 11(3), 275–282. <https://doi.org/10.31850/jgt.v11i3.1014>
- Sutarman, Prihatiningrum, Andriani, E., & Roeswitawati, D. (2022). *Pengelolaan Hama & Penyakit Tanaman Hortikultura* (Sutarman, Andriani, & E. Prihatiningrum, Eds.; 1st ed.). Umsida Press.
- Susila Dharma Ketut. 2013. Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *AGROTROP*, 3(2): 13-20 (2013) ISSN: 2088-155X. Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar Bali – Indonesia
- Sys, C. E., J. Debaveye, & F. Beernaert. (1992). “Part III Crop Requirements.” *Land Evaluation*. General Administration for Development Cooperation Place du Champ de Mars 5 bte 57 – 1050 Brussels. <http://hdl.handle.net/1854/LU-233235>
- 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 Kakao di Kabupaten Kolaka dan Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *Tanah Dan Iklim*, 39(2), 109–118.