

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah T. S. (1993). *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Jakarta.
- Anita, S. (2015). *Analisis Keragaman Genetik Klon-Klon Tetua Persilangan Kakao Mulia Menggunakan Gen Maturase K dan penentuan Kriteria seleksi Berdasarkan Warna Flush*. Tesis. IPB
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya (BPS).(2022). *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan kakao*. Kabupaten Dharmasraya
- Baver, L.D. (1959). *Soil Physics*. John Wiley and Sons, inc : New York
- Budi,M. (2006). *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah*. Jurnal
- Buckman, H. O. And N. C. Brady, (1964). *The Nature and Properties of Soil*. New York: The Mac Millan Company. 516 hal.
- Darmawan, D., Genua, V., Kristianto, S., & Hutubessy, J. I. (2021). *Tanaman perkebunan prospektif Indonesia*. Penerbit Qiara Media.
- Desaunettes, J. R. (1977). *Catalogue of landforms for Indonesia: examples of a physiographic approach to land evaluation for agricultural development: prepared for the Land Capability Appraisal Project at the Soil Research Institute, Bogor, Indonesia*
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagio H., dan A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 36 hal
- Endang, S. (2006). *Budidaya Kakao*. Bandung: Nuansa Cendekia
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fitriatin, B. N., Yuniarti, A., Turmuktini, T., dan Ruswandi, F. K. (2014). The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian Journal of Soil Science*, 101-107.
- Mukhlis. (2007). *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU press, Medan. 155 Hal.
- Mulyani, A., A Rachman, dan A Dairah. (2010). Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. *dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitiandan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*, 23-34

- Hanafiah, K.A. (2013). Dasar – dasar Ilmu Tanah. Rajawali press. Jakarta.
- Hardjowigeno. (2007). *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Bogor: IPB Press
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S. (1987). *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hikmatullah, S., Tafakresnanto, C., Sukarman., S. & Nugroho, K. (2014). *Petunjuk Teknis Survei dan Pemetaan Sumberdaya Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 34 hal.
- Jamulya, dan T. Yuniarto. (1994). *Diktat Tanah dan Survei tanah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, I., dan Sutedjo, I. M. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (Cet 6 ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Litbang Pertanian. Vol3. No2. (online)(<http://garuda.ristekdikti.go.id>) diakses pada 14 November .(2019)
- Lukito, (2010). *Budidaya Kakao*. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal
- Mahi, A.K. (2005). *Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. (Diktat, tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 240 hal
- Mahaputra, A. (2020). *Kualitas Lahan Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Di Desa Empang Kecamatan Empang*. [Skripsi]. Mataram : Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram
- Mubekti.(2012).*Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan di Kabupaten Kampar*.Jurnal Teknik Lingkungan.Vol 13(1), hlm 37-46
- Mulyani, A., A Rachman, dan A Dairah. (2010). *Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitiandan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, 23-34*
- Nuraeni, L., S. Riyadi, H. S. T. Siregar. (2003). *Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Cokelat*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

- Pamungkas, A., dan Rachmat, A. R. (2014). Faktor-faktor Kerentanan yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Teknik*, Vol. 3, No. 2.
- Panggabean. (2008). *Panduan Lengkap Kakao*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Poerwowidodo. (1992). *Metode Selidik Tanah. Usaha Nasional*. Surabaya: Indonesia
- Prasetyo, B., dan Suriadikarta, D. (2006). Karakteristik, Potensial dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 39-46.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, (2010), *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. 13, Jakarta, Agromedia Pustaka
- Ritung, dkk. (2011). *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian*. Bogor. 161 halaman
- Russel, E. (1973). *Soil Conditions and Plant Growth* (10 ed.). Longmans, London.
- Saleh, A. R., & Jayanti, K. D. (2017). Pengaruh populasi naungan terhadap pertumbuhan awal tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) di lapangan. *Agropet*, 14(2).
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka.(2011). *Evaluasi Lahan dan perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Siregar, T dan Suhendry,I. (2013). Budidaya dan Teknologi Kakao. *Penebar Swadaya*. Jakarta
- Sutanto, R. (2005). *Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta
- Susanto, T. dan B. Saneto. (1994). *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. Bina Ilmu. Surabaya.
- Suyoto, S dan A. Jamin. (2003). *Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk*. PT. Perkebunan VI Pabatu, Tebing Tinggi. 35 hal.
- Syachroni, S. H. (2019). Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang. 60-65 hlm

Syaifuddin, S., Mustaman, W., Rachmat, R., Nurhayati, N., & Barus, W. A. (2022). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao di Desa Sengeng Palie Kecamatan Lamuru Kabupaten Bone. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(2), 122-132.

Tim Bina Karya Tani. (2008). *Pedoman Bertanam Cokelat*. CV Yrama Widya. Bandung. 124 Hal

Tjitrosoepomo, G. (1993). *Taksonomi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.

Wessel M, Toxopeus H. (2000). *Theobroma cacao* L. dalam Van der Vossen HAM

Zakaria, Z. (2009). *Analisis kestabilan lereng tanah*. Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Geologi. Universitas Padjajaran. Bandung

