

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian Halomoan S, Posma M dan Fauzi. 2014. Kajian C-organik, N dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 2(4) 1332-1338.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai*: Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Komposisi Dan Produktivitas Perkebunan Rakyat Tanaman Kakao Di Kabupaten Bireuen. <https://bireuenkab.bps.go.id/statictable/2016/08/31/298/komposisi-dan-produktivitas-perkebunan-rakyat-tanaman-kakao-di-kabupaten-bireuen-2015.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2016a. Aceh Utara Dalam Angka. <https://acehutarakab.bps.go.id/statictable/2018/01/17/169/5-3-1-luas-tanaman-perkebunan-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman-di-kabupaten-aceh-utara-hektar-2016.html>
- Badan Pusat Statistik. 2016b. Bener Meriah Dalam Angka Kecamatan Pintu Rime Gayo. <https://benermeriahkab.bps.go.id/publication/download.html>.
- Bagja R. U. A, Mahi A. K, Rusdi E, Syam T. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanaman Kakao Di Desa Penyandingan Kecamatan Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Agrotek Tropika* FP Universitas Lampung Vol 2 (3) 494-498.
- Burhan, B. 2004. *Metode Penelitian Kualitatif*. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. *Statistika Perkebunan Indonesia 2008–2010 Kelapa Sawit*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. <http://www.deptan.go.id> [Diunduh 20 Desember 2018].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017 Kakao*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. <http://www.deptan.go.id> [Diunduh 02 September 2019].
- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor.

- 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.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hairiah, K., Widiyanto, Suprayoga, D., Widodo, R. H., Purnomosidi, P., Rahayu, S., dan Noordwijk, V. 2006. Ketebalan Seresah Sebagai Indikator Daerah Aliran Sungai (DAS) Sehat. World Agroforestry Centre (ICRAF). Malang: Unibraw
- Hakim, N; M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Soul, A. Pulung, goban hong & H. A. Bayle. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung
- Hardjowigeno, S. Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hikmatullah, N. Suharta. A. Hidayat. 2008. Potensi Sumberdaya Untuk Pengembangan Komoditas Pertanian Di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Sumberdaya Lahan* vol. 2 (1). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Kristanto, Aji. (2014) *Panduan Budidaya Kakao*. Jakarta: Pustaka Baru Press.
- Kurnia, U., A. Fahmudin, dan A. Dariah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang dan Sumberdaya Pertanian, Departemen Pertanian.
- Lukito, 2010. *Budidaya kakao*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal
- Mahi, A.K., 2005. *Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Maswadi. 2011. Agrobisnis Kakao dan Produk Olahannya Berkaitan dengan Kebijakan Tarif Pajak di Indonesia. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan PSDL*, 1(2): 23-30.
- Marpaung, P. Andrian, Supriadi. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Lereng Terhadap Produksi Kakao Di Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Agrotek* Vol 2 (3) 981-989.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. *Sambung Samping Kakao*. PT Trubus Agriwidya. Semarang.
- Prawoto, A.A. 2008. Integrasi klon kakao harapan dengan budi daya dan pengelolaan yang sesuai untuk lahan marjinal terhadap produksi dan

kualitas biji di Donggala dan Ende. *Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*, Jember, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2004, *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Rahutomo, S dan E. S Sutarta. 2001. *Kendala Budidaya Kelapa Sawit Pada Tanah Sulfat Masam*. Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit : vol. 9 (1). PPKS Medan.

Rayes, M dan Lutfi. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan* : Yogyakarta.

Rima R, M, Posma Marbun, Purba M. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Perkebunan Di Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5 (1), 144-145

Ritung, S., Wahyunto, Agus, F, dan Hidayat, H. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitia Tanah da World Agroforestry Centre.

Ritung, Sofyan,. F. Agus dan H. Hidayat. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat: *Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center*.

Samudra, U. 2005. *Bertanam Kakao*. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal.

Santi, L.P., Goenadi D. H. 2010. *Pemanfaatan Biochar Sebagai Pembawa Mikroba Untuk Pemantap Agregat Tanah Ultisol Dari Taman Bogo Lampung*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Bogor Indonesia.

Setiawan, A. I. 2003. *Penghijauan Lahan Kritis*. Jakarta.

Sitorus, S. R. P. 1995. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung.

Soemarno, 2006. Kaidah Analisis Kesesuaian Lahan. <http://images.soemarno.multiply.com/attachment/0/RfuHgQoKCpkAAG@Ie6w1/Lahan14.doc.nmid=22307013>.

Sudaryono. 2001. Pengaruh Pemberian Bahan Pengkondisi Tanah Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Marginal Berpasir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol.2, (1); P3TL- BPPT. Yogyakarta.

Susanto. 1994. *Tanaman kakao (Budidaya dan Pengolahan Hasil)*. Kanisius, Yogyakarta.

Tanudjaja, sumarauw, jeffry. S. F (2015) Analisis neraca air sungai akembuala di kota tahuna kabupaten sangihe. *Jurnal Sipil statik* vol 3. (7). Universitas Sam Ratulangi Manado.

- Wahyudi, T., Panggabean, T. R dan Pujiyanto, 2008. *Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis Dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava media. Yogyakarta. 269 hal. Pancaningtyas, S. 2013. Perkembangan Teknologi Kriopreservasi pada Tanaman Serta Peluang Penerapannya pada Kakao (*Theobroma cacao L.*): *Penelitian Kopi dan Kakao* 1 (1) 2013.
- Worosuprojo, Suratman. 2007. *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Zainal Mahmud dan Agus Budiharto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor. 87 hal.