

DAFTAR PUSTAKA

- A. Adi Prawoto, Mohammad Zainunnuroni dan Slameto. 2005. Respons semaian beberapa klon kakao di pembibitan terhadap kadar lengas tanah tinggi. *Pelita Perkebunan*, 21(2), 90-105.
- Abdul Muis Hasibuan, Rita Nurmalina, Agus Wahyudi. 2012. Analisis Kinerja dan Daya Saing Perdagangan Biji Kakao dan Produk Kakao Olahan Indonesia di Pasar Internasional. *Buletin RISTR*, 3 (1). Hal: 57-70.
- Amirullah. 2015. *Populasi dan Sampel (Pemahaman, Jenis dan Teknik)*. Bayumedia Publishing. Malang.
- Amzul Rifin dan Fitri Nurdiyani. 2007. Integrasi Pasar Kakao Indonesia. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian* Volume 1. No. 2. Hal 1-12.
- Arsyad S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2017. *Statistik Perkebunan*. Diakses dari <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 29 April 2017.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bulukumba [BPS Bulukumba]. 2015. *Statistik Penggunaan Lahan Kabupaten Bulukumba 2015*. <https://bulukumbakab.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 20 November 2018.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan [BPS Sulsel]. 2017. *Statistik Perkebunan*. Diakses dari <https://www.sulsel.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 29 April 2017.
- Baon. J.B., Pujiyanto dan R. Erwiyono. 2003. *Evaluasi Dampak Kekeringan 2002 Terhadap Produksi Kopi dan Kakao Tahun 2003 di PT Perkebunan Nusantara XII*. Laporan Penelitian Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- BBSDLP. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi lahan untuk komoditi pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Climate-data.org. 2018. *Climate Bulukumba*. Diakses dari <https://en.climate-data.org/asia/indonesia/south-sulawesi/bulukumba-44387/>. Diakses pada tanggal 20 November 2018.
- Depperin. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Kakao*. Departemen Perindustrian. Jakarta.

- Didiek Hadjar Goenadi, John Bako Baon, Herman, dan Adreng Purwoto. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan [Ditjenbun]. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2013-2015*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Edi Yatno. 2016. *Disertasi: Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kakao di Kabupaten Kolaka dan Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Erwin M Pribadi. 2014. *Evaluasi dan Pemetaan Pemanfaatan Teknologi pada Industri Kakao*. *Jurnal Infomatek* Volume 16 Nomor 2. Hal : 125– 134.
- Fahmuddin Agus, Yusrial, dan Sutono. 2015. *Penetapan Tekstur Tanah*. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20sifat%20fisik%20tanah/>. Diakses pada 03 Desember 2018.
- Firdaus, M. Yusman Syaikat, Lukman Baga, Aceng Hidayat, Amzul Rifin, Tanti Novianti, Dwi Rachmina, Rita Setiawati, Dian V. Panjaitan, Arini Hardjanto, Achmad Fadillah, Fony Fahrizal, Suwarti, Ema Tusianti, Sulistina, dan Hariyanto. 2015. *Analisis Tematik ST2013 Subsektor: Daya Saing dan Pemetaan Peremajaan Komoditi Perkebunan*. Badan pusat statistik. Jakarta.
- Food and Agriculture Organization [FAO]. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Diakses dari <http://www.fao.org/docrep/X5310E/x5310e00.htm>. Diakses pada tanggal 02 Mei 2017.
- Gunawan Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Lembaga Penelitian, Publikasi, dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta.
- Hatta Sunanto. 1992. *Cokelat: Pengelolaan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Kanisus. Yogyakarta.
- Heru Aryanto. 2014. *Pemodelan Periodik dan Stokastik Curah Hujan Harian di Beberapa Stasiun Kabupaten Lampung Tengah*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung. Lampung.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Rhysics*. Academic Press., Inc. San Diego, California. Dalam Fahmuddin Agus, Yusrial, dan Sutono. 2015. *Penetapan*

Tekstur Tanah.
<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20sifat%20fisik%20tanah/>. Diakses pada 03 Desember 2018.

Kateran, S. 1986. *Land Qualities in Land Evaluation*. Soil Dept. ITC-Enschede, The Netherlands.

Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan: Cetakan Pertama. UI-Press. Jakarta

Moh. Nazir. 2014. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor

Nofelman, T. , Abubakar Karim, dan Ashabul Anhar. 2012. Analisis Kesesuaian Lahan Kakao di Kabupaten Simeulue. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, [S.l.], v. 1, n. 1: 62-71. Tersedia di: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/MSDL/article/view/851/790>. Diakses pada 05 Desember 2018.

Panggabean, TR. dan Satyoso, HU. 2013. Perdagangan tanaman kakao. Dalam Wahyudi T, Panggabean TR, Pujiyanto (*Eds*). *Panduan Lengkap Kakao*. Cetakan ke 3. Penebar Swadaya, Jakarta.

Pemerintah Kabupaten Bulukumba [Pemekab Bulukumba]. 2017. Profil Kabupaten Bulukumba. <http://www.bulukumbakab.go.id/pages/profil>. Diakses pada tanggal 26 April 2017.

Pemerintah Kabupaten Bulukumba [Pemekab Bulukumba]. 2017a. Profil Kabupaten Bulukumba. <http://www.bulukumbakab.go.id/pages/potensi-kependudukan>. Diakses pada tanggal 03 Mei 2017.

Rosmini Maru, Ramli Umar, Harianto, dan Nur Anny Suryaningsih Taufieq. 2015. Klasifikasi Iklim Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan Menurut Scmidth Fergusson. Seminar Nasional 2015 Lembaga Penelitian UNM. Makassar.

Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Setiawan, A. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan dalam <http://www.ilmutanah.unpad.-ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses tanggal 03 Mei 2017.

Setiawan, HI. 2013. Skripsi: Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Sihotang, B. 2010. Kakao-Syarat Tumbuh Tanaman Kakao. Diakses dari <http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/kakao>. Diakses pada tanggal 02 Mei 2017).
- Sitorus, SRP. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sofyan Ritung, Wahyunto, Fahmuddin Agus dan Hapid Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor.
- Syamsul Bahri. 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sys, C., E. V Ranst, and J. Debavaye. 1991. *Land Evaluation part II. Method in Land Evaluation*. General Administration for Development Cooperation. Belgium.
- Wahyudi T, Misnawi. 2015. *Sejarah, perkembangan penelitian, dan prospek kakao*. Dalam Wahyudi T, Pujiyanto, Misnawi (Eds). Kakao : Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zhang B, Zhang Y, Chen D, White RE, and Li Y. 2004. *A quantitative evaluation system of soil productivity for intensive agriculture in China*. *Geoderma*. 123:319-331.