

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pusat Pemrograman dan Evaluasi Keterpaduan Infrast. (2017). *Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR Pulau Sumatera*. Jakarta: Pusat Pemrograman dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur PUPR.
- [2] Direktorat Jendral Perkebunan. (2018). *Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- [3] Badan Pusat Statistika Provinsi Lampung. (2019). *Keadaan geografi dan keadaan Iklim menurut Provinsi Lampung 2018*. Lampung: Badan Pusat Statistika Provinsi Lampung.
- [4] Syakir, M., Surmaini, E. 2017. *Perubahan Iklim dalam Konteks Sistem Produksi dan Pengembangan Kopi di Indonesia*. Jurnal. Bogor: Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.
- [5] Indonesia, Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 49/Permentan/OT.140/4/2014 *Tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices/ Gap on Coffee)*.
- [6] Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. *Perundingan kopi internasional (ICO)*. <http://ditjenppi.kemendag.go.id/index.php/apec-oi/organisasi-komoditi-internasional/ico> (diakses 03 Desember 2019).
- [7] International Coffee Organisation (ICO). *Tabel statistic perdagangan*. http://www.ico.org/trade_statistics.asp (diakses 03 Desember 2019).
- [8] Djaenudin, D., & dkk. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- [9] Stock, Kristin, Guesgen, Hans. 2016. *Geospatial Reasoning With Open Data*. New Zealand: Massey University.
- [10] Kusmiati, Ati, Windiarti, Reni. 2011. *Analisis Wilayah Komoditas Kopi Indonesia*. Jurnal. Jember: Universitas Jember.
- [11] Bailey, T. and A. Gattrel (1995). *Spatial Data Analysis by Example*. London, Longman.
- [12] E. Prahasta. 2015. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perpektif Geodensi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- [13] Ahlqvist O. 2009. Overlay (in GIS). In Kitchin R, Thrift N (eds) *International Encyclopedia of Human Geography*. Oxford: Elsevier.
- [14] Prahasta, Eddy. 2014. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar (Perpektif Geodesi dan Geomatika)*. Revisi. Bandung: Informatika.
- [15] H., Gatot Pramono. 2008. *Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan*. Jurnal. Cibinong: Bakosurtanal.
- [16] Fisher, N. I., Lewis, and B. J. J. Embleton (1987). *Statistical Analysis of Spherical Data*. Cambridge University Press, 329 pp.
- [17] Arsyad, Sitanala. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB.
- [18] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. *Pengertian curah hujan*. <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/daftar-istilah-musim> (diakses 01 Juni 2020)
- [19] S, D. S., & dkk. (2016). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- [20] Locita Septika. 2017. *Analisis Percepatan Getaran Tanah dan Tingkat Kerentanan Tanah di Daerah Lampung*. Tugas Akhir. Lampung: Universitas Lampung.

- [21] Fiantis, D. (2007). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: LPTIK Universitas Andalas.
- [22] AAK. (1988). *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- [23] FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-UNO, Rome.
- [24] Bakosurtanal (Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan. (2010). *Kajian Potensi Sumber daya Pesisir Kabupaten Rokan Hilir*. Cibinong: Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut Bakosurtanal .
- [25] Badan Pusat Statistika Provinsi Lampung. (2019). *Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk Provinsi Lampung 2018*. Lampung: Badan Pusat Statistika Provinsi Lampung.
- [26] Badan Pusat Statistika Provinsi Lampung. (2019). *Luas Wilayah menurut Kabupaten di Provinsi Lampung 2018*. Lampung: Badan Pusat Statistika Provinsi Lampung.
- [27] Bambang, H., & dkk. (2016). *Pelatihan Budi Daya Berkelanjutan dan Pascapanen Kopi Robusta*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- [28] Badan Pusat Statistika Provinsi Jambi. (2019). *Keadaan Iklim Provinsi Jambi 2018*. Jambi: Badan Pusat Statistika Provinsi Jambi.
- [29] Badan Pusat Statistika Provinsi Bengkulu. (2019). *Keadaan Iklim Provinsi Bengkulu 2018*. Bengkulu: Badan Pusat Statistika Provinsi Bengkulu.
- [30] Badan Pusat Statistika Provinsi Sumatera Selatan. (2019). *Keadaan Iklim Provinsi Sumatera Selatan 2018*. Sumatera Selatan: Badan Pusat Statistika Provinsi Sumatera Selatan.

- [31] Indonesia, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 06/2007 *Tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan*.
- [32] Badan Pusat Statistik Indonesia. (2017). *Statistik Kopi Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- [33] Anwar, J. J., & dkk. (1984). *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: UG Press.
- [34] Arlius, F., Tjandra, M. A., & Yanti, D. (2017). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Komoditas Kopi Arabika di Kabupaten Solok. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 8.
- [35] Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- [36] Prastowo, B., & dkk. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen KOPI*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- [37] Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Depok: Penebar Swadaya.
- [38] Van Steenis, C., & dkk. (2018). *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- [39] Ramdani, Fatwa. 2017. *Pengantar Ilmu Geoinformatika*. Malang: UB Press.
- [40] Arlius Feri, Moh. Agita Tjandra, Delvi Yanti. 2017. *Analisis Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Komoditas Kopi Arabika di Kabupaten Solok*. Jurnal. Padang: Universitas Andalas.
- [41] Suri Ratna Permata Dian. 2016. *Pemetaan Petensi Sumber Daya Perkebunan untuk Komoditas Strategis di Provinsi Jawa Barat*. Jurnal. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

- [42] Pandiangan Helena Juli. 2019. *Analisis Spasial Pemetaan Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi Arabika di Kawasan Budidaya Pertanian Kabupaten Toba Samosir*. Tugas Akhir. Jambi: Universitas Jambi.