

DAFTAR PUSTAKA

- Aniffudin, A., B. Hendro Sunarmito, dan M. Dewi Renanti. 2005. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Berkala MIPA* 16:1-10.
- Butar, M., B. Siagian, dan Irsal. 2013. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Media Subsoil Ultisol Dengan Pemberian Pupuk NPKMg Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2:213-224.
- Buwono, G.R., dan E. Ariani. 2016. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk NPK Pada Medium Gambut. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta Universitas Riau* 9:1-16.
- Dewi Nur Kusumah. 2005. Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal FMIPA Universitas Negeri Semarang* 1:1-15.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Rorak, Inovasi Sederhana Untuk Selamatkan Tanaman Kakao Dari Kemarau Berkepanjangan*. Jakarta Selatan.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 243 hal.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Soils Bulletin. No. 32. Rome.
- Fauzi Y., Widyastuti, E. Yustina, Satyawibawa, dan R. Hartono. 2008. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur Iklim*. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. Bogor: FMIPA-IPB.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Jayanti, N.D., dan H. Iswahyudi. 2020. Konservasi Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit Tanaman Menghasilkan Di PT. Citra Putra Kebun Asri Jorong Tanah Laut. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur* 6:18-23.

- Jayanti, S.D., dan S. Goenadi. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimalisasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh). *Jurnal Agritech* 33:208-218.
- Karmawati E., Z. Mahmud, M. Syakir, S. J Munarso, K. Ardana, dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Kartasapoetra, A.G. 1990. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah Pertanian*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta, 134 hal.
- Litbang Sulawesi Barat. 2021. *Kiat sukses Bertani Kakao*. Sulawesi Barat.
- Maryana dan Subroto. 2013. *Kesesuaian Tanah dan Iklim bagi Tanaman Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta : LeutikaPrio, 187 hal.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor, 168 hal.
- Roesmanto, J. 1991. *Kakao Kajian Sosial Ekonomi*. Yogyakarta : Aditya Media.
- Rosyidie, A. 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* 24:10-11.
- RTRW Polewali Mandar. 2012. *Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kabupaten Polewali Mandar*. Badan Pengembangan Pembangunan Daerah. Sulawesi Barat.
- Sartohadi, J., Jamulya, D. Nur Indah Sari. 2012. *Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustakan Pelajar .
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry. Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Silvia dan Carolina. 2018. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Badan Penyuluhan Dan Pengembangan SDM Pertanian, Kementerian Pertanian. 110 hal.
- Sugiharti, E. 2006. *Budidaya Kakao*. Bandung : Nuansa Cendekia.
- Suryani, I. 2013. Pengaruh Vegetasi Terhadap Kandungan Nitrogen Total Pada Berbagai Kedalam Tanah Pada Areal di Papalang Kabupaten Mamuju. *Jurnal Agrisistem* 9:49-54.

- Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Yogyakarta Press, 124 hal
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman., T. Sabrina, J. Lumbanraja, dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Prenada Media Group. 433 hal.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Pusat Penelitian Tanah. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Puspita, S., E. Utari, Y. Praptiningsih , Maryanto. 2015. Karakteristik Kimia Sensori dan Stabilitas Polifenol Minuman Cokelat Rempah. *Jurnal Agroteknologi* 9:54-66.
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suciantini, A. Pramudia, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, D. Nursyamsi. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 37 hal.