

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprisal. 2016. Survey lahan untuk konservasi tanah dan air berbasis tanaman kakao di Nagari Sundatar Kabupaten Pasaman Sumatera Barat. *Jurnal Pedon Tropika*. 2(1): 11-19.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asir, M. 2021. *Rantai Pasok Kakao*. Penerbit NEM.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Statistik Kakao Indonesia 2021*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2017. Kecamatan Rajapolah dalam Angka 2017.
- \_\_\_\_\_. 2021. Kecamatan Rajapolah dalam Angka 2021.
- \_\_\_\_\_. 2021. Kabupaten Tasikmalaya dalam Angka 2021.
- Badan Perencanaan dan Penelitian Pengembangan Pembangunan Daerah Kabupaten Tasikmalaya. 2022. *Peta Administrasi, Peta Jenis Tanah, Peta Curah Hujan, Peta Penggunaan Lahan dan Peta Kemiringan Lereng Kecamatan Rajapolah*.
- Barus, A., I. N. Dibia dan I. G. P. R. Adi. 2020. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman padi, palawija dan hortikultura jenis sayuran pada subak di Desa Penyaringan dan Tegal Cangkring Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(4).
- Barus, N., M. M. B. Damanik dan Supriadi. 2013. Ketersediaan nitrogen akibat pemberian berbagai jenis kompos pada tiga jenis tanah dan efeknya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3).
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, S. Fauzi dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Djaenudin, 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. 36p.
- Evianti dan Sulaeman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian Tanah. Bogor.

- Fadhli, R. dan T. Andayono. 2022. Pengaruh tekstur tanah terhadap kapasitas infiltrasi pada daerah pengembangan permukiman di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil*. 11(1).
- FAO. 1976. A Frame Work for Land Evaluation. Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Fiantias, D. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang.
- Firmansyah, I. dan N. Sumarni. 2013. Pengaruh dosisi pupuk N dan varietas terhadap pH Tanah, N-total tanah, serapan N dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada tanah entisol Brebes Jawa Tengah. *J. Hort.* 23(4): 358-364.
- Fudhail, M., A. K. Paloloang dan A. Rahman. 2016. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman cengkeh (*Eugenia aromatica* L) di Desa Marowo dan Bonevoto Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-una. *E-J. Agrotekbis*. 4(2): 142-150.
- Handayanto, E., N. Muddarisna dan A. Fiqri. 2017. Pengolahan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartati, T. M., B. H. Sunarminto dan M. Nurudin. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman perkebunan di wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara. *Journal of Sustainable Agriculture*. 33(1): 68-77.
- Hazriyal, Y., A. Anhar dan A. Karim. 2013. Evaluasi karakteristik lahan dan produksi kakao di Kecamatan Peudawa dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 4(1): 579-590.
- Karim, I., F. D., Anas dan E. Wulandari. 2020. Agribisnis Kakao. Deepublish. Yogyakarta.
- Karmawati, E, M. Mahmud, S. J. Syakir, Munarso, A., I Ketut dan Rubiyo. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Liyanda, M., A. Karim dan Y. Abubakar. 2012. Analisis kriteria kesesuaian lahan terhadap produksi kakao pada tiga klaster pengembangan di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agrista*. 16(2).

- Lukito, A. M., Mulyono, T. Y., H. Iswanto dan N. Riawan. 2010. Buku Pintar Budidaya Kakao. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Mahi, A. K. 2013. Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mardawilis, E dan S. Ritonga. 2016. Pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. 281-289.
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Matheus, R. 2019. Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering menuju Pertanian Berkelanjutan. Deepublish. Yogyakarta.
- Mubekti. 2012. Evaluasi karakterisasi dan kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan perkebunan: studi kasus Kabupaten Kampar. Jurnal Teknologi Lingkungan. 13(1): 37-46.
- Musyadik. 2019. Identifikasi status hara tanah pada lahan kering sebagai dasar pemupukan kedelai di Kecamatan Andoolo Kabupaten Konawe Selatan. Jurnal Ecosolum. 8(2).
- Nababan, P. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK terhadap pembibitan tanaman kakao. Agric. Sci. (EGY). 31(3): 101-114.
- Nganji, M. U. dan U. P. Jawang. 2022. Status hara makro primer tanah di lahan pertanian Kecamatan Tabundung Kabupaten Sumba Timur. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 9(1): 93-98.
- Nizori A, O. Y. Tanjung, U. Ulyarti, A. Arzita, L. Lavlinesia dan B. Ichwan. 2021. Pengaruh Lama Fermentasi Biji kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap sifat fisik, kimia dan organoleptik bubuk kakao. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 9(2): 129-138.
- Notohadiprawiro, T., S. N. H. Utami, B. H. Purwanto, E. Hanudin, M. Nurudin, N. W. Yuwono, N. A. H. J. Pulungan, F. A. Rizqi, E. T. S. Putra, C. Wulandari, P. N. Kusumawardani dan M. A. Maimunah. 2022. Pertanian Setelah Revolusi Hijau. Deepublish. Yogyakarta.
- Nurmi, O. Haridjaja, S. Arsyad dan S. Yahya. 2012. Infiltrasi dan aliran permukaan sebagai respon perlakuan konservasi vegetatif pada pertanaman kakao. Jatt. 1(1).

- Prabowo, S. dan R. Subantoro. 2017. Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. 2(2).
- Punuindoong, S., M. T. M. Sinolungan dan J. J. Rondonuwu. 2021. Kajian nitrogen, fosfor, kalium dan C-organik pada tanah berpasir pertanaman kelapa Desa Ranoketang Atas. *Soil Environmental*. 21(3): 6-11.
- 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.
- Rosmaiti, I. Saputra dan Yusnawati. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman jeruk (*Citrus Sp*) di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16(1).
- Rosniawaty, S., R. Sudirja, M. Ariyanti dan S. Mubarok. 2021. Pengaruh bahan organik terhadap kesuburan tanah serta pertumbuhan dan fisiologi tanaman kakao muda hasil transplanting di tanah inceptisol. *Jurnal Kultivasi*. 20(3).
- Sabahannur, St., N. Syam dan S. Alimudidin. 2019. *Teknologi Fermentasi Biji Kakao*. Anggota IKAPI IPB Science Park Taman Kencana. IPB Press. Bogor.
- Samuel, C., B. Sitorus dan Supriadi. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman apel di Desa Sihiong Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(4).
- Sembiring, I. S., Wawan dan M. A. Khoiri. 2015. Sifat kimia tanah dystrodepts dan pertumbuhan akar tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang diaplikasi mulsa organik *Mucuna bracteata*. *JOM Faperta*. 2(2).
- Simanjuntak, C., P. Marbun dan M. Sembiring. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan dengan metode limit untuk tanaman kopi arabika (*Coffea arabica*) dan kopi robusta (*Coffea robusta* Lindl.) di Kecamatan Silima Pungga-pungga Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2): 433-445.
- Siregar, K. R., Z. Nasution dan B. Sitorus. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman padi gogo (*Oryza sativa* L.) dan bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7(1): 8-19.
- Sitorus, S. R. P. 2017. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. IPB Press. Bogor.

- Soekamto, M. H. 2015. Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao Kampung Klain, Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. 10(3): 201-208.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani dan R.E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3): 337-346.
- Sukmawati. 2015. Analisis ketersediaan c-organik di lahan kering setelah diterapkan berbagai model sistem pertanian hedgerow. *Jurnal Galung Tropika*. 4(2): 115-120.
- Sumarniasih M. S., S. A. B. Zebua dan M. Antara. 2022. Evaluasi kesesuaian lahan kering untuk tanaman pangan di Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng. *Enviro scienteae*. 18(1): 44-54.
- Susila, K. D. 2013. Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanaman jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop*. 3(2): 13-20.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumbanraja dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Prenada Media Group. Jakarta.
- Wahyudi, T., T. R. Panggabean dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyunto., Hikmatulah., E. Suryani., C. Tafakresnanto., S. Ritung., A. Mulyani., Sukarman., K. Nugroho., Y. Apriyana., Suciantini., A. Pramudia., Suparto., R. E. Subandiono., T. Sutriadi dan D. Nursyamsi. 2016. *Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Yuwono, S. S. dan E. Waziroh. 2017. *Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan*. Universitas Brawijaya Press. Malang.