

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Arif, M. C.W, M. Tarigan ,R. Saragih dan F. Rahmadani. 2011. Budidaya Kopi Konservasi. Conservation International Indonesia. Jakarta
- Backer CA and B van den Brink, Jr. 1963. Flora of Java 1, 248-251. Noodhoff, Groningen – The Netherlands.
- Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kota Tasikmalaya. 2019. Peta Curah Hujan. Jenis Tanah. Kemiringan Lereng. Penggunaan Lahan. Overlay Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistika Kota Tasikmalaya. 2018. Kecamatan Cibeureum Dalam Angka 2018. Diakses tanggal: 3 Juli 2019
- Darsihajo, Jupri, dan Prayoga. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Untuk Tanaman Mangga Gedog Gincu di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka. Antologi Geografi 3(3)
- Dermawan, S.T., I.M. Mega, dan T.B. Kusmiyarti. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. E-Jurnal Agroekoteknologi Trop. 7(2):230-241. Universitas Udayana. Denpasar Bali.
- Dibia, I.N. 2015. Evaluasi Kesesuaian untuk pengembangan tanaman kayu putih (*Malaleuca leucadendra*) pada kawasan hutan produksi bali barat (Kecamatan Grokgak) Kabupaten Buleleng Bali. Jurnal Universitas Udayana. Denpasar Bali.
- Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan. 2018. Unsur hara kebutuhan tanaman. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>. Diakses tanggal: 6 Desember 2018.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Statistik perkebunan Indonesia (kopi) 2013- 2015. Jakarta (ID) : Ditjenbun. 96 hlm.
- 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
- Djomantara, S. dan N. Rachmawati. 2000. Cara pemilihan lahan berpotensi untuk pengembangan pertanian suatu wilayah. Buletin Teknik Pertanian 3(5): 41-42.

- Evizal, R., E.F. Prasmatiwi, S. Widagdo, dan H. Nopiansyah. 2019. Etno-Agronomi Budidaya Kopi yang Toleran Variabilitas Curah Hujan. Jurnal Agro Industri Perkebunan. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- FAO [Food and Agriculture Organization]. 1976. A Framework For Land Evaluation. Soil Resources Development and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. Italy (IT):FAO-UN.
- Firdaus, R. 2019. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*) Di Desa Rato Kecamatan Bolo Kabupaten Bima. jurnal. Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram.
- Felix, I., Rismaneswati, A.S. Lias. 2020. Karakterisasi Lahan Sawah Bukaan Baru Hasil Konversi Lahan Hutan Di Desa Kalosi Kecamatan Towuti Kabupaten Luwu Timur. Jurnal Ecosolum. Universitas Hasanudin. Sulawesi Selatan
- Gabriela Teggia and Mark Hanuz. 2003. A Cup of Java. Equinox Publishing, Jakarta – Singapore
- Gunawan. N., Wijayanto. R.W.S. Budi. 2018. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforesti Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus* Sp. Jurnal Silvikultur Tropika.
- Handayanto, E., M. Nurul dan F. Amrullah. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartatik dan L.R, Widiowati. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Bogor.
- Islamiati, A dan E. Zulaika. 2015. Potensi *Azotobacter* sebagai Pelarut Fosfat. Jurnal saun dan Pomits, 2(1) : 1-3.
- Kasifah. 2017. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Materi kuliah. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Kementrian Pertanian. 2014. Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Merit, M.I., M.N. Trigunasih, W.I Wiyanti dan Narka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Terdegradasi pada DAS Unda Kabupaten Karangasem, Bali. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Bali.

- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman, Cetakan pertama. Kampus IPB Taman Kencana Bogor. Bogor.
- Najiyati S, dan Danarti. 2012. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta (ID): PT. Penebar Swadaya.
- Nazir, N. 2016. Mengenal Tanaman Kopi. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/1034-mengenal-tanaman-kopi>. Diakses tanggal 18 Juli 2021.
- Noviana Ferandita. 2018. Uji Prosedur Evaluasi Kesesuaian Lahan Pinus (*Pinus merkusii*) : Studi Kasus di BKPH Candiroto, KPH Kedua Utara, Jawa Tengah.
- Nurhaeni, N., D. Sugandi dan Jupri. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana Linn*) Di Desa Wanayasa Kecamatan Wanayasa Kabupaten Purwakarta. Jurnal Antologi Geograf. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta (ID): Agromedia pustaka. [Kementan] Kementerian Pertanian. 2003. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 421/Kpts/SR.120/8/2003 tentang Pelepasan Varietas Kopi Robusta Genotipe BP 436 sebagai Varietas/Genotipe Unggul. Jakarta (ID): IPB.
- Prayoga R., Darsihardjo dan Jupri. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan pertanian untuk tanaman manga gedong gincu di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka. Departemen Pendidikan Geografi FPIPS Universitas Pendidikan Indonesia. Antologi Geografi 3(3).
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimatologi. 1993. Laporan hasil penelitian tahun anggaran 1992/1993, Penelitian optimalisasi penggunaan lahan Daerah Aliran Sungai (DAS), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Rachim, A, dan Arifin, M. 2011. Klasifikasi Tanah Di Indonesia, Cetakan pertama. Bandung
- Refitri,S. D. Sugandi, dan Jupri. 2016. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman kopi (*Coffea canephora s.p*) di Kecamatan Lembang. Jurnal Geografi. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Rifayani, D.A. 2017. Evaluasi lahan untuk tanaman semangka (*Citrullus vulgaris*) di Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. hal 166.

- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Santoso, B. 1999. Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Skala Usaha pada Usaha tani Kopi Rakyat di Lampung. Pusat Penelitian Agro Ekonomi. Bogor
- Subardja, D. 2005. Kriteria kesesuaian lahan untuk tipe penggunaan lahan berbasis jagung dan kacang tanah di daerah Bogor. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Subowo. 2010. Strategi efisien penggunaan bahan organik untuk kesuburan dan produktivitas tanah melalui pemberdayaan sumberdaya hayati tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 4(1):13-25.
- Sugiharyanto dan N. Khotimah. 2009. Diktat mata kuliah geografi tanah. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Siregar, B. 2017. Analisa Kadar C-Organik dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi* : 53. Universitas Dharmawangsa. Kota Medan Sumatera Utara.
- Sri Wijastuti, Penyuluh Pertanian Madya. 2011. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ukuran Biji Kopi. Sumber: Rangkaian Perkembangan Permasalahan Budidaya & Pengolahan Kopi di Indonesia Oleh Ir.Mudrig Yahmadi. Asosiasi Eksportis Kopi Indonesia Jatim. Edisi Revisi. 2007.
- Taufiqurohman, Muhammad (2018). Kopi: Aroma, Rasa, Cerita. Pusat Data dan Analisis Tempo Publishers. ISBN 978-602-6773-23-4.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tufaila, M dan Alam. 2014. Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Agroteknologi Universitas Halu Oleo Kendari*. Sulawesi Tenggara.
- Van Steenis. 2008. Flora. Cetakan ke-12. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Yao R.J., J.S. Yang, T.J. Zhang, P. Gao, X.P. Wang, L.Z. Hong and M.W. Wang. 2014. Determination of site-specific management zones using soil physico-chemical properties and crop yields in coastal reclaimed farmland. *Geoderma*. 232-234:181-393
- Yunus, A. 2018. Profil tanah dasar kolam podsolik merah kuning (PMK) dengan umur berbeda pada kolam budidaya ikan patin (*Pangasius* sp.) secara

intensif. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.

Zahriyah, A. 2012. Evaluasi lahan untuk tanaman kopi robusta (*Coffea canephora*) pada bentuk lahan asal vulkanis di Kecamatan Pasrujambe Kabupaten Lumajang. Jurnal Geografi. Universitas Negeri Malang. Malang

