

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Badan Penelitian Pertanian dan Pengembangan Pertanian 2012. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Arahannya Penggunaan Lahan. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2020, Desember 28). Badan Pusat Statistik Dinamis. <https://www.bps.go.id/site/result> tab. Diakses 21 Maret 2021
- BAPPEDA Kabupaten Ciamis. 2020. Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Ciamis tahun 2020. BAPPEDA Kabupaten Ciamis.
- BP3K Kecamatan Cijeungjing. 2020. Programa Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cijeungjing Tahun 2020. BP3K Kecamatan Cijeungjing. Ciamis.
- 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.
- Dewanto, J. dan B. H. Purnomo. 2009. Pembuatan Konyaku dari Umbi Ilesiles (*Amorphophallus oncophyllus*). [Tugas Akhir]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- 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 Kota Pontianak. 2018. Unsur hara kebutuhan tanaman. (online).
- Ermianti dan M.P. Laksamanahardja. 1996. Manfaat iles-iles (*Amorphopallus sp.*) sebagai bahan baku makanan dan industri. Jurnal Litbang Pertanian 15 (3):74-80.
- Hardiyatmo, H. Christady. 2006. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada Univerit Press.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademik Pressindo. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2011. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah. Bogor: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian
- Hartatik dan L.R Widiowati. 2006. Pupuk kandang. *Dalam Pupuk Organik dan Hayati*. Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian : Bogor.

- <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>. Diakses tanggal: 23 Maret 2021.
- <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://dispertakp.ciamiskab.go.id/wp>. Diakses 23 Maret 2021
- Islamiati, A dan E. Zulaika.2015. Potensi *Azotobacter* sebagai Pelarut Fospat. Jurnal saun dan Pomits, 2(1) : 1-3.
- Kalsum, U. 2012. Kualitas organoleptik dan kecepatan leleh eskrim dengan penambahan tepung porang (*Amorphophallus oncophylus*) sebagai bahan pestabil. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/2032>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2022.
- Koswara, S. 2008. Tanaman Porang. Jakarta: ebook Pangan.
- Tufaila, Dewi Darma Laksana, dan Syamsu Alam. 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman. Jurnal Agroteknos. 4 (2) : 119-126.
- Mahi, A K. 2013. *Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Makalah Kursus Amdal Angkatan XIV 9-16 Juli 2001. PSL Unila. Bandar Lampung.
- 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, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman, Cetakan pertama Kampus IPB Taman Kencana Bogor. Bogor.
- Munir, M. 2006. Geologi Lingkungan. Bayumedia Publishing. Malang.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia nomor 79/Permentan/OT. 140/8/2013. Tentang pedoman kesesuaian lahan pada komoditas tanaman pangan.  
<http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan%20No.79%20Tahun%202013.pdf>
- Pinatih, I.D.A.S.P., T.B Kusmiyarti dan K.D Susila. 2015. Evaluasi kesuburan tanah pada lahan pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 4 (4): 282-292
- Prabowo, R dan R. Subantoro. 2017. Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. Jurnal Ilmiah Cendikia Eksakta. 2 (2): 59-64
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Porang Indonesia. 2013. Budidaya dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) Sebagai Salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal. [Modul]. Universitas Brawijaya. Malang.

- Rahmawati, N.Y.N. dan A. Daroni. 2014. Strategi pengembangan komoditi tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*) di Kabupaten Nganjuk. Jurnal manajemen Agribisnis, Vol 14 No 1. Januari 2014
- Ritung, S., K. Nugroho., A. Mulyani dan E. Suryani. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian.Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Ritung, S., Wahyunto, F. Agus dan F. Hidayat. 2011. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Rosman, R. dan S. Rusli. 1989. Tanaman ilies-iles. Edisi khusus Litro. VII (2) : 17-21.
- Saleh dan Rahayuningsih 2015. Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sastrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.Avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper. 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 Sumatra Utara.
- Sudaryono, S. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah ULTISOL Pada Lahan Pertambangan Batubara Ssangatta, Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan, 10(3), 337–346
- Sumarwoto. 2005.Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya. Biodiversitas Volume 6, Nomor 3, Halaman: 185-190.
- Susila, K.D. 2013. Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanaman jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. Agrotrop: Journal on Agriculture Science. 3 (2): 13-20.
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, dan D. Nursyamsi. 2016. Petunjuk Teknis Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Widjanarko dan B. Simon. 2009. Prospek Pengembangan Porang dikawasan Hutan Jawa Timur. <http://simonbwidjanarko.wordpress.com>. Diakses 21 Mei 2021

- Wilson, Supriadi dan H. Guchi. 2015. Evaluasi sifat kimia tanah pada lahan kopi di Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3 (2): 642-648.
- Yulina, H., D.S. Saribun, Z. Adin dan M.H.R. Maulana. 2015. Hubungan antara kemiringan lereng dan posisi lereng dengan tekstur tanah, permeabilitas dan erodibilitas tanah pada lahan tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agrikultura*. 26 (1): 15-22.
- Yuzammi. 2000. A Taxonomic Revision of the Terrestrial and Aquatic Aroids (Araceae) in Java. [Thesis]. Sidney: School of Biological Science, Faculty of Life Science, University of New South Wales.