

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., R. D. Yustika, dan U. Haryati. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. BBSD-Litbang Departemen Pertanian. Bogor.
- Anda M, Kasno A, Hartatik W, Adiningsih JS. 2001. *Penetapan nilai muatan nol dan pengaruh pemberian P, terak baja, bahan organik dan kapur terhadap muatan koloid dan kualitas Oxisols*. Jurnal Tanah dan Iklim, No. 19:1-14.
- Anwar, S., D. Tjahyandari dan K. Idris. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Apu, I. R., Jawang, U. P., & Nganji, M. U. (2022). Analysis of Land Suitability for the Development of Porang (*Amarphopallus ancophillus*) Plants in Lewa Sub-Regency, East Sumba Regency. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 49–55
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Djaenuddin D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Eva/uasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- 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
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat*. Bogor.
- Effendy, 2011. *Drainase untuk meningkatkan kesuburan lahan rawa*. Pilar, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 6, No.2.
- Eviati, & Sulaeman. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk ; Edisi 2*. Balai Penelitian Tanah.
- FAO, 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soils Bulletin No 32, Rome, Italy
- Firmansyah, M.A. 2003. *Resiliensi tanah terdegradasi*. Makalah pengantar falsafah sain. IPB
- Hadianto Wira, Ariska Nana, Husen Muhammad. 2019. *Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*. Jurnal Agrotek Lestari Vol. 5 No.1 April 2019.
- Hairiah, K. dan S. Rahayu. 2007. *Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Penggunaan Lahan*. Buku. World Agroforestry Center-ICRAF. Bogor. 77p.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo: Jakarta.
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, Purwadi R., & Yektiningsih, E. 2020. *Pengembangan inovasi pembibitan porang (Amarphopallus onchopillus L.) di Jawa Timur*. Laporan Kajian Bidang Inovasi, Kemitraan dan SIDA Balitbang Provinsi Jawa Timur. Surabaya.

- Hidayat, R. Dewanti F. D., & Hartojo. 2013. *Mengenal karakter, manfaat dan budidaya tanaman porang (Amarphophallus oncophillus L.)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hidayat, R., E. Yektiningsih, Siswanto & Gyska I.K. 2019. *Model pengembangan hilirisasi inovasi porang (Amarphophallus onchopillus L.) di Jawa Timur*. Laporan Kajian Bidang Pengembangan Kemitraan dan SIDA Balitbang Provinsi Jawa Timur, Surabaya.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Eska Media, Jakarta.
- Indriyani, S., R. Mastuti & A. Roosdiana. 2010. *Kandungan Oksalat Umbi Porang (Amorphophallus muelleri Blume Syn. A. oncophyllus Prain)*. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus (4A): 99-102.
- Juli Santoso, Tri Mujoko, Moch. Arifin. 2020. *Pedoman Penulisan Kuliah Kerja profesi dan Skripsi*. Surabaya. Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Kemas Ali Hanafiah. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lal, R., 2006. *Enhancing crop yields in the developing countries through restoration of the soil organic carbon pool in agricultural lands*. Land Degrad. Develop. 17: 197– 209
- Market publisher. 2017. *Konjac glukomannan (cas 37220-17-0)*
- Maroeto, Rosyda Priyadarshini, Siswanto, Mohammad Idhom, Wahyu Santoso. 2022. *Kajian Potensi Kawasan Hutan Dalam Aspek Kesuburan Lahan Di Kecamatan Wonosalam, Kabupaten Jombang Study on the Potential of Forest Areas in Aspects of Land Fertility In Wonosalam District, Jombang*. Pendahuluan Hutan adalah sumber daya alam tak ternilai. 2022, 22–30.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Muhamad Yusuf Hidayat. 2006. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Sengon (Paraserianthes falcataria (L) Nielsen) Pada Beberapa Satuan Kelas Lereng*. Skripsi Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Muhammad Fadhli. 2014. *Laporan Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah: Penetapan Kadar Bahan Organik Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. Makasar.
- Mukhlis, 2007. *Analisis Tanah Dan Tanaman*. USU press, Medan. 155 Hal.
- Mutmaidah, S., & Rozi, F. 2015. *Tepi Hutan Melalui Usahatani Porang*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi, Dephut 2009, 709–716.
- Perhutani. 2007. *Budidaya Porang Perum Perhutani Nganjuk. Porang (Amarphopallus onchopillus) melalui teknik kulturinvitro untuk mendukung ketahanan pangan nasional*. Jurnal Biologi EIHayah 3(1):16–22.

- Priyono. 2002. *Konservasi Tanah dan Mekanisasi Pertanian*. Dalam makalah Teras: Bebas banjir, 2003.
- Rayes, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre, 48.
- Ruddiman, W. 2007. *Losses of soil carbon Plows, Plagues, and Petroleum: How Humans Took Control of Climate*. Princeton, NJ: Princeton University Press. 202p.
- Rusdiana O, dan R.S. Lubis. 2012. *Pendugaan Korelasi Antra Karakteristik Tanah Terhadap Cadangan Karbon (Carbon Stock) Pada Hutan Skunder*. Jurnal Silviculture Tropika. 3(1):14-21.
- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, I. M. J. 2015. *Tanaman Porang*. In *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Satun Sitorus. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung.
- Siswanto, B. 2016. *Persyaratan lahan tanaman porang (Amorphophallus oncophillus)*. jurnal Buana Sains, 16(1), 57–70.
- Sitorus. S.R.P.. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sofyan Ritung, Kusumo Nugroho, Anny Mulyani dan Erna Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suhartati, R. S. & Sari, R. 2015. *Tumbuhan porang: prospek budidaya sebagai salah satu sistem agroforestry*. Bulletin Info Teknis Eboni, 12(2), 97–110.
- Sukartaatmadja S. 2004. *Perencanaan dan Pelaksanaan Teknis Bangunan Pencegah Erosi*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Sulistiyo, R. H., & Soetopo, L. 2015. *Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (Amorphophallus muelleri B .) di Jawa Timur*. Jurnal Produksi Tanaman, 3(5), 353–361.
- Sumarwoto. 2005. *Iles-iles (Amorphophallus muelleri Blume) Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya*. Biodiversitas Volume 6, Nomor 3, Halaman: 185-190.
- Yuliarta. 2002. *Teknologi Budidaya pada Sistem Usahatani Konservasi*. Grafindo. Jakarta.
- Yuniarsih Triana Eka. 2021. *Prospek Pengembangan Porang (Amorphophallus muelleri) Di Sulawesi Selatan*. Buletin Diseminasi Teknologi Pertanian (19).
- Yuzammi. 2000. *A Taxonomic Revision of the Terrestrial and Aquatic Aroids (Araceae) in Java*. School of Biological Science, Faculty of Life Science, University of New South Wales. Sidney. Thesis.