

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian., Supriadi dan P. Marpaung. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(3): 981-989.
- Anggreany, S. 2020. Budidaya Tanaman Porang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Kalimantan Selatan.
- Ardianto. K dan A. I. Amri. 2017. Pengukuran dan pendugaan erosi pada lahan perkebunan kelapa sawit dengan kemiringan berbeda. Jurnal Online Mahasiswa. 4(1): 1-15.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Majalengka. 2011. Peta Administrasi, Peta Jenis Tanah, Peta Curah Hujan, Peta Penggunaan Lahan dan Peta Kemiringan Lereng Kabupaten Majalengka.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka. 2020. Kecamatan Cingambul Dalam Angka 2020.
- Bakri, I., A. R. Thaha., dan Isrun. 2016. Status beberapa sifat kimia tanah pada berbagai penggunaan lahan Di DAS Poboya Kecamatan Palu Selatan. Jurnal Agrotekbis. 4 (1): 16-23.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagya dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Dumipto P. K., M. L. Rayes dan C. Agustina. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman tebu pada lahan karst formasi Wonosari (TMWL) Kecamatan Gedangan Kabupaten Malang. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 6(2): 1361-1374.
- Effendy. 2011. Drainase untuk meningkatkan kesuburan lahan rawa. Jurnal Teknik Sipil. 6(2): 39-44.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini dan F. K. Ruswandi. 2014. The effect of phosphate solubilizing microbe producing growth regulators on soil phosphate, growth and yield of maize and fertilizer efficiency on Untisol. Eurasian Journal Of Soil Science. 101-107.
- Food 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.

- Gunawan., N. Wijayanto dan S. W. Budi R. 2019. Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah pada agroforestri tanaman sayur berbasis *Eucalyptus* Sp. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 10(2): 63-69.
- Handayanto, E., N. Muddarisna dan M. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. UB 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.
- Hariadi, T. K. 2007. Sistem pengendalian suhu, kelembaban dan cahaya dalam rumah kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 10(1): 82-93.
- Haridjaja, O., D. P. T. Baskoro dan M. Setianingsih. 2013. Perbedaan nilai kadar air kapasitas lapang berdasarkan metode alhricks, drainase bebas dan *pressure plate* pada berbagai tekstur tanah dan hubungannya dengan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. 15(2): 52-59.
- Herlina, N dan A. Prasetyorini. 2020. Pengaruh perubahan iklim pada musim tanam dan produktivitas jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25(1): 118-128.
- Hidayat, M. Y., R. Fauzi dan C.A. Siregar. 2021. Kesesuaian lahan beberapa jenis tanaman untuk perbaikan kualitas lahan di hutan lindung Sekaroh. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 18(1): 13-27.
- Kementerian Pertanian 2009. Peraturan Menteri Pertanian. 2009. No. 41 Tahun 2009 tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Pertanian.
- Kuncoro, A. 2020. Pelepasan “Varietas” tanaman porang untuk mendorong penyediaan benih dan program pengembangan tanaman porang. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok.
- 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.
- Mulyani, A., A. Rachman dan A. Dairah. 2010. Penyebaran lahan masam, potensi dan ketersediaannya untuk pengembangan pertanian. *Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hal: 23-34.
- Mulyono, E. 2010. Peningkatan mutu tepung iles-iles (*Amorphophallus oncophyllus* Pran.) food grade (glukomanan 80%) melalui teknologi

- pencucian bertingkat dan enzimatis. Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Nita, C. N., B. Siswanto dan W. H. Utomo. 2015. Pengaruh pengolahan tanah dan pemberian bahan organik (blotong dan abu ketel) terhadap porositas tanah dan pertumbuhan tanaman tebu pada ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2(1): 119-127.
- Prasetyo, B. H dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25(2): 39-47.
- Rahayuningsih, Y. 2020. Berbagai faktor internal dan eksternal serta strategi untuk pengembangan porang (*Amorphophallus muelleri* Blume.) di Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*. 4(2): 77-92.
- Rahayuningsih, Y dan S. Isminingsih. 2021. Analisis usahatani porang (*Amorphophallus muelleri*) di Kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pengembangan Daerah*. 5(1): 47-56.
- Rahmadaniarti, A. 2015. Toleransi tanaman porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain.) terhadap jenis dan intensitas penutupan tanaman penaung. *Jurnal kehutanan Papuaasia*. 1(2): 76-81.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor.
- Rofik, K., R. Setiahad, I. R. Puspitawati dan M. Lukito. 2017. Potensi produksi tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume.) di kelompok tani MPSDH Wono Lestari Desa Padas Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*. 17(2).
- Saleh, N., St. A. Rahayuningsih, B. S, Radjit, E. Ginting, D. Harnowo dan I. M. J. Majaya. 2015. Tanaman Porang: Pengenalan, Budidaya Dan Pemanfaatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Sekretariat Negara Republik Indonesia. 1990. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung. <http://www.bphn.go.id/data/documents/90kp032.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2021.
- 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 Mahasiswa*. 3(2): 433-445.
- Sitorus, S. R. P. 2017. Perencanaan Penggunaan Lahan. IPB Press. Bogor.

- Soekamto, H. M. 2015. Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. Edisi X: 201-208.
- Subardja, D., S. Ritung., M. Anda., Sukarman., E. Suryani dan R. E. Subandiono. 2016. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sudomo, A dan W. Handayani. 2013. Karakteristik tanah pada empat jenis tegakan penyusun agroforestry berbasis kapulaga (*Amomum compactum* Soland ex Maton). *Jurnal Penelitian Agroforestry*. 1(1): 1-11.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan tanah di lahan kering Madura. *Jurnal Embryo*. 4(2): 124-131.
- Suryanto, A. 2019. *Teknologi Produksi Tanaman Budi Daya*. UB Press. Malang.
- Syaifudin, M. 2013. *Porang dan Pemanfaatannya*. CV. Garuda Mas Sejahtera. Surabaya.
- Syofiani, R., S. D. Putri dan N. Karjunita. 2020. Karakteristik sifat tanah sebagai faktor penentu potensi pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. *Jurnal Agrium* 17(1): 1-6.
- Utami, N. M. A. W. 2021. Prospek ekonomi pengembangan tanaman porang di masa pandemi *covid-19*. *Jurnal Viabel Pertanian*. 15 (1): 72-82.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina. J. Lumbanraja dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Prenada Media Group. 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
- Yasin, I., Suwardji., Kusnarta., Bustan., dan Fahrudin. 2021. Menggali potensi porang sebagai tanaman budidaya di lahan hutan kemasyarakatan di Pulau Lombok. *Prosiding SAINTEK*. 3: 453-463.