

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman A, Haryati U, dan Juarsah I. 2006. Penetapan Kadar Air Tanah Dengan Metode Gravimetrik. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Annisah, N. 2014. Karakteristik Fisik Habitat Leda Eucalyptus deglupta di Jalur Pendakian Gunung Nokilalaki Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Warta Rimba* 2 (2): 42-48.
- Amrin, A., & Ardilla, D. (2013). Analisis Besi (Fe) dan Aluminium (Al) Dalam Tanah Lempung Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Prosiding SEMIRATA 2013*, 1(1).
- Amrin, A. (2013). *Kandungan Logam Berat dalam Tanah dan Tanaman*. *Jurnal Ilmu Tanah*, 5(2), 123-130.
- Asmuruf, F., Wanma, J. F., & Rumatora, A. (2018). Budidaya dan pemanfaatan sagu (Metroxylon sp.) oleh sub-etnis Ayamaru di kampung Sembaro distrik Ayamaru Selatan. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 4(2), 114-127.
- Barahima. 2006. Keragaman Genetik Sagu di Indonesia berdasarkan Penanda Molekuler Genom Kloroplas dan Genom Inti (disertasi). Bogor. Sekolah Pascasarjana, Institute Pertanian Bogor.
- Bintoro, N., Rachman, A., & Purwanto, M. (2010). *Sagu sebagai Tanaman Pangan Alternatif dan Potensinya di Indonesia*. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 29(2), 105-115.
- Botanri, S., Setiadi, D., Guhardja, E., Qayim, I., & Prasetyo, L. B. (2011). Karakteristik habitat tumbuhan sagu (Metroxylon spp.) di pulau Seram, Maluku. In *Forum Pascasarjana* (Vol. 34, No. 1, pp. 33-44). Bohn, H.L., B.L. McNeal & G.A. O'Connor. 1988. *Soil Chemistry*. John Wiley dan Sons. New York.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Luwu Utara. 2018. Luwu Utara Dalam Angka 2018. Diakses : <https://luwuutarakab.bps.go.id> pada tanggal 24 Januari 2019.
- Brady, N. C. (1984). *The nature and properties of soils*.
- Dariah A, Rachman A, dan Kurnia U. 2004. Erosi dan Degradasi Lahan Kering di Indonesia. Dalam Kurnia U, A Rachman, A Dariah (Editor). 2004. *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Direktorat Jendral Perkebunan .2017 *Statistik Perkebunan Indonesia*, Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fatah, A. e. (2015). Tinjauan Potensi Tanaman Sagu Sebagai Komoditas Unggulan Di Kabupaten Paser. *Media Sains*, Vol. 8, No. 2.
- Flach, M. 1983. *The Sago Palm : Domestication, Exploitation and Product. Preprint. FAO Plant Production and Protection. Rome*. 85p.
- Flach, M. (1977). The sago palm and its yield potential. In *First International Sago Symposium in Sarawak, 1977* (pp. 157-177). University of Malaya Press. Gardjito, M., 2014. *Pendidikan Konsumsi Pangan*. Kencana.

- Hakim, N., M.Y Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugraha., G.B. Hong., H. Bailey. 1986. *DasarDasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K, A., 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Haryanto dan Pangloli. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 140p.
- Heryando, R., Santoso, H., & Wibowo, Y. (2019). *The Effect of Organic Matter on Sago Palm Growth and Yield in Peatland Ecosystems*. *Journal of Tropical Soil Science*, 24(3), 120-128.
- Herawati MS. 2015. Kajian status Kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. Edisi X: 201-208.
- Herviyanti, 2012. Perbaikan Sifat Kimia Oxisol Dengan Pemberian Bahan Humat dan Pupuk P Untuk Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Solum*. 9(2) : 51-60
- Izzudin, 2012. Perubahan Sifat Kimia dan Biologi Tanah Pasca Kegiatan Perambahan di Areal Hutan Pinus Reboisasi Kabupaten Humbang Hasunduta Provinsi Sumatera Utara. Skripsi.
- Kadiwaru I. 2004. Teknik pembibitan dan penanaman sagu (*Metroxylon sago Rottb.*) oleh penduduk Poom I Distrik Poom Kabupaten Yapen. Skripsi Sarjana Kehutanan Universitas Negeri Papua Manokwari. (Tidak diterbitkan)
- Konuma H, Rolle R, Boromthanasarat S. (2012). *Color characteristics of sago starch as they relate to the growth environment of the sago palm (Metroxylon sago Robb)*. *J of Agr. Tech*. 8(1):273-287.
- Lebauer, D , S dan Treseder, K.K., 2008. Nitrogen Limination of Net Primary Productivity in Terrestrial Ecosystems is Globally Distributed. *Ecology*, 89 (2), pp 371-379.
- Louhenapessy, J. (2015). *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkelanjutan di Indonesia*. *Jurnal Sumber Daya Alam*, 10(1), 45-60.
- Louhenapessy, J.E. 2006. Potensi dan Pengelolaan Sagu di Maluku. Prosiding Lokakarya Sagu dalam Revitalisasi Pertanian Maluku, Ambon 29-31 Mei 2006. Badan Penerbit Fakultas Pertanian UNPATTI
- Masria, M., Lopulisa, C., Zubair, H., Rasyid, B. 2018. Karakteristik Pori dan Hubungannya dengan Permeabilitas Pada Tanah Vertisol Asal Jeneponto Sulawesi Selatan. *Jurnal Ecosolum*, 7(1).
- Masluki, M., Bintoro, M. H., Sudarsono, & Agusta, H. (2023). Karakteristik habitat dan produksi berbagai aksesori sagu di Tana Luwu Provinsi Sulawesi Selatan. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), Juli 2023.
- Marwanto, S., Rachman A., Erfandi D. (2009). Tingkat Salinitas Tanah Pada Lahan Sawah Intensif Di Kabupaten Indramayu. 175–190.
- Musdalipa, A., Suhardi, S., & Faridah, S. N. (2018). "Pengaruh Sifat Fisik Tanah dan Sistem Perakaran Vegetasi Terhadap Imbuhan Air Tanah." *Jurnal Agritechno*, 11(1), 35–39.
- Nuraida, N., Alim, N., & Arhim, M. (2021, November 8). *Analisis kadar air, bobot isi dan porositas tanah pada beberapa penggunaan lahan*. Prosiding Biologi: Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change. Gowa: UIN Alauddin. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.

- Oteng, H., Yayat, H., & Lina, S.M. (2010). Pengaruh bobot isi tanah terhadap sifat fisik tanah dan perkecambahan benih kacang tanah dan kedelai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(3), 147-152.
- Payai A. 2008. Proses pengolahan pati sagu (*Metroxylon spp.*) secara tradisional oleh masyarakat Kampung Mariadei Distrik Yapen Selatan Kabupaten Yapen Waropen. Skripsi Sarjana Kehutanan Universitas Negeri Papua Manokwari. (Tidak Diterbitkan).
- Rukshana, F., C.R. Butterly, and J.M. Xu. (2014). *Organic anion-to-acid ratio influences pH change of soils differing in initial pH*. *J Soils Sediments*, 14, 407-414.
- Rompisela, D. A., & Ratna, M. 2012. *Sagu Tana Luwu Sulawesi Selatan*. Makassar: Penerbit Innawa.
- Rostiwati T et al. 2008. Sagu (*Metroxylon spp*) sebagai sumber energi bioetanolpotensial. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan.
- Samin, B., et al. (2011). *Kondisi Tanah dan Pertumbuhan Sagu di Lahan Basah*. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(2), 34-40.
- Saputri, A., Lanuhu, N., Saadah, S., Nadja, R., & Amrullah, A. (2021). Farmers Decision In Choosing Managing Sago (*Metroxylon Sago Rottb*) And The Factors Affecting It In Kecamatan Malangke Barat, Luwu Utara District. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(1), 53-60.
- Susanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Jakarta.
- Syers J.K. dan E.T. Craswell 1995. *Role of Soil Organic Matter in Sustainable Agricultural System*. In : ACIAR Proccedings No. 56. ACIAR, Camberra. 7 – 14.
- Syers, J.K., Johnston, A.E., & Curtin, D. (2008). *Efficiency of Soil and Fertilizer Phosphorus Use: Reconciling Changing Concepts of Soil Phosphorus Behaviour*. *FAO Fertilizer and Plant Nutrition Bulletin* 18.
- Timisela, N. R., Masyhuri, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. (2014). Manajemen Rantai Pasok dan Kinerja Agroindustri Pangan Lokal Sagu di Propinsi Maluku: Suatu Pendekatan Model Persamaan Struktural. *Agritech*, 34(2), 184-193.
- Utomo, M., Sudarsono, B., Rusman, Sabrina, & Lumbanraja, W. (2016). *Ilmu Tanah: Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Kencana.
- Widowati, Asnah, Sutoyo. 2012. Pengaruh Penggunaan Biochar dan Pupuk Kalium Terhadap Pencucian dan Serapan Kalium Pada Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi. Buana Sains.
- Widya Astuti K. 2021. Identifikasi Lahan Sagu dan Potensi Pengembangannya di Daerah Pesisir Kabupaten Luwu Utara (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.