

## Daftar Pustaka

- Abdurachaman.A., Umi Haryanti., dan Ishak Juarsah. 2006. *Penetapan Kadar Air Tanah dengan Metode Gravimetrik*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta.
- Akram. 2017. *Analisis Tingkat Pendapatan Petani Sagu di Kabupaten Luwu*. [Skripsi]. Departemen ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Kecamatan Malangke Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Luwu Utara.
- Balai Penelitian Tanah (BPT) Bogor. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Bintoro, M.H., M.Y.J. Purwanto, S. Amarillis. 2010. *Sagu di Lahan Gambut*. Bogor: IPB Press. 169 hal.
- Botanri, S., Dede Setiadi, Edi Guhardja, Ibnul Qayim, dan L.B. Prasetyo. 2011. Karakteristik Habitat Tumbuhan Sagu (*Metroxylon Spp.*) Di Pulau Seram, Maluku. *Jurnal Forum Pascasarjana*. 34(1): 33-44.
- Bustaman, Sjahrul. 2008. Strategi Pengembangan Bio-etanol Berbasis Sagu di Maluku. *Jurnal Perspektif*. 7(2): 5 – 79.
- Dariah, A., Yusrial, dan Mazwar. 2006. *Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah dalam Keadaan Jenuh: Metode Laboratorium: Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Dariah, A., Eni Maftuah., dan Maswar. *Karakteristik Lahan Gambut*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Fatah, A., Rahmi, A. dan Biantary, M. P. 2015. Tinjauan Potensi Tanaman Sagu (*Metroxylon sagu Rottb*) Sebagai Komoditas Unggulan di Kabupaten Paser. *Media Sains*. 8(2). ISN ELEKTRONIK 2355-9136.
- Gunawan, Nurhaeni.W., Sri W.B. 2019. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus Sp.* *Jurnal Silvikultur Tropika*. 10 (02):63-69.
- Haeruddin, H. 2018. “Karakteristik Hidrologi, Sifat Kimia Tanah Dan Morfologi Sagu Pada Area Rencana Technopark Sagu Kota Palopo” [Skripsi]. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Melton Putra.

- Handayani D. 2005. *Karakteristik Gambut Tropika: Tingkat Dekomposisi Gambut, Distribusi Ukuran Partikel dan Kandungan Karbon*. Program Sarjana. Institut Peratanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit PT. Melton Putra
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno. S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta (ID): Akademika Pr.
- Haryanto, B. dan P.Pangloli. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Yogyakarta: Kanisius. ISBN 979-413-726-X.
- Hasibuan, Hotmaidah. 2014. *Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Panen Muda Dan Panen Tua Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan (Studi Kasus Di Nagari Sungai Talang Kecamatan Guguak Kabupaten Lima Puluh Kota)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. Payakumbuh.
- Hayanti, N., Rini Purwanto, dan Abd. Kadir W. 2014. Preferensi Masyarakat Terhadap Makanan Berbahan Baku Sagu ( Rottb) Sebagai Alternatif Sumber Karbohidrat di Kabupaten Luwu dan Luwu Utara Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 11 (1):82 – 90. doi:10.20886/jsek.2014.11.1.82-90.
- Izzati, Munifatul. 2016. Perubahan pH dan Salinitas Tanah dan Tanah Liat Setelah Penambahan Pembenh Tanah Dari Bahan Dasar Tumbuhan Akuatik. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 24 (1).
- 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.
- Leiwakabessy, F.M. 2003. *Kesuburan Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Louhenapessy. J.E. 1996. Evaluasi dan Klasifikasi Keseuaian Lahan bagi Sagu (*Metroxylon spp*). Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Marwanto, S., A.Rachman., D. Erfandi., dan I.G.M. Subiksa. 2009. *Tingkat Salinitas Tanah Pada Lahan Sawah Inntensif di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Masria,M., Lopulisa, C., Zubair, H., dan Rasyid, B. 2018. Karakteristik Pori dan Hubungannya dengan Permeabilitas Pada Tanah Vertisol Asal Jenepono Sulawesi Selatan. *Jurnal Ecosolum*. 7 (1): 38-45.

- Munawar, A. 2013. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor:IPB Press.
- Nangaro. R.A., Zetly. E.T, dan Tildah.T. 2020. *Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud*. Universitas Sam Ratulangi.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono, dan Julius E. Leuhenapessy. 2006. Potensi Sagu dalam Pengakanekaragaman Bahan Pangan Ditinjau dari Persyaratan Lahan. *Repro. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada*
- Nurhayati. 2009. Pengaruh Cekaman Air Pada Dua Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine mac (L.) Merril*). *Jurnal Floratek*. 4:55-64.
- Nurlestari, Y. 2000. “*Perencanaan Strategis Pengembangan Agribisnis Sagu Terpadu di Pulau Siberut*”. [Tesis]. Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 134/Permentan/OT.140/12/2013 tentang Pedoman Budidaya Sagu (*Metroxylon spp*) yang Baik.
- Prasetyo.T.B., Ruhaimah.,Septri. A.W. 2006. Pengaruh Pengelolaan Air Terhadap Konsentrasi Besi (Fe) Pada Sawah Bukaan Baru. *Jurnal Solum*. III (1):8-18.
- Rahmi.A., dan Maya P. 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah*. 39 (1):30-36. ISN 1412-1468.
- Rostiwati, T, F.S. Jong & M. Natadiwirya. 1998. *Penanaman Sagu (Metroxylon sagu Rottb.) Berskala Besar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan: Jakarta.
- Rostiwati, Tati. 2008. *Sagu (Metroxylon spp) sebagai sumber energi bioetanol potensial*. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan.
- Santoro. A.D. 2017. Potensi dan Kendala Pengembangan Sagu Sebagai Bahan Pakan, Pangan, Energi dan Kelestarian Lingkungan Di Indonesia. *JRL* 10(2), 51-57. p-ISSN : 2085.38616 e-ISSN : 2580-0442.
- Sipahutar, A. H., Marbun, P., dan Fauzi. 2014. Kajian C-Organik, N, dan P Humitropepts Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (4).
- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman; Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya*. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Cetakan Kedua.