

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah HS, N. U. R. (2019). Studi Kelayakan Usaha Tanaman Sagu (*Metroxylon*) Studi Kasus Pengusaha Sagu Di Desa Aketobololo Kecamatan Oba Tengah Kota Tidore Kepulauan. *AGRIKAN (Jurnal Agribisnis Perikanan)*.16(1),352-537.
- Badan Pusat Statistik. (2002). *Produksi sagu di Indonesia. Dalam Statistik Indonesia 2002* (hal. 123-125). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bintoro M. H. (2008). *Bercocok Tanam Sagu*. Bogor (ID). IPB Press.
- Botani, S. Setiadi D, Guhardja E, Qayim I, Prasetyo L.B. (2011). Karakteristik habitat tumbuhan sagu (*Metroxylon* spp.) Di Pulau Seram, Maluku. *Forum Pascasarjana*. 34 (1): 33-44.
- Botani, S., Prasetyo, L. B., Kartono, A. P., & Syahbuddin, H. (2022). Pengembangan Usaha Pengolahan Pati Sagu (*Metroxylon* sp.) di Kabupaten Halmahera Barat-Provinsi Maluku Utara. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 3(1), 55-67.
- Darijanto, S.T. (2016). Pemanfaatan sagu dalam sediaan kosmetika. Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Sagu 2016, Bogor, 9-10 November 2016.
- Ernawati, E., Heliawati, dan Diansari, P. (2018). Peranan Makanan Tradisional Berbahan Sagusebagai Alternatif dalam Pemenuhan Gizi Masyarakat: Kasus Desa Laba, Kecamatan Masamba, Kabupaten Luwu Utara, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Vol. 14 (1)*
- Hengky, N. A. Lay. (2003). *Teknologi Pengembangan Sagu*. Manado: Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain.
- Herawati, H. dan Sunarmani. (2016). Aneka produk olahan berbasis sagu. Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Sagu 2016, Bogor,9-10 November 2016.
- Hariyanto, B. (2011). Manfaat Tanaman Sagu (*Metroxylon* sp) dalam Penyediaan Pangan dan dalamPengendalian Kualitas Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol. 12 No. 2 Hal. 143 – 152.
- Ibrahim, K. dan H. Gunawan. 2015. Dampak kebijakan konversi lahan sagu sebagai upaya mendukung program pengembangan padi sawah di kabupaten Halmahera Barat, Maluku Utara. *Pros Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*.1 (5), 48-53.
- Johari, S., Shahrman, M. I., Husaini, S. H., Shuib, A., & Ramachandran, S. (2016). Socio-Cultural-EconomicImpacts of Peat Soil Ecosystem in Mukah, Sarawak. *15th International Peat Congress 2016*, 572–575.
- Kadir, A., Suharno, Reawaruw, Y., Komari, & Mahuze, A. (2022). Ethnobotanical knowledge of MarindAnim Tribe in utilizing sago (*Metroxylon* sagu) in Merauke, Papua, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(1), 264–272. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230132>.
- Lesilawang, F. (2020). Pola penyebaran dan morfologi jenis sagu tuni (*Metroxylon rumphii* Martius) dan jenis Sagu Molat (*Metroxylon sagu* Rottb) di Desa Negeri Wailua Kecamatan Ambalau Kabupaten Buru Selatan (IAIN AMBON).

- Natelda Timisela. (2016). Analisis Usaha Sagu Rumah Tangga Dan Pemasarannya, "jurnal Agroforestri. Vol. 1, No. 3.
- Mesir, Y. (2022). Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Sagu (*Metroxylon spp.*) oleh Petani Hutan di Desa Waci Kecamatan Maba Selatan Kabupaten Halmahera Timur. *Skripsi*, Universitas Khairun, Ternate.
- Muhidin, Leomo S, Alam S, Wijayanto T. (2016) Comparative studies on different agroecosystem base on soil physicochemical properties to development of sago palm on dryland. *Int J of ChemTech Research*. 9(8):511-518.
- Rauf, A. W., & Sri Lestari, M. (2009). Pemanfaatan komoditas pangan lokal sebagai sumber pangan alternatif di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*, 57.
- Semmaila, B. (2018). Karakteristik Individu, Sosial Ekonomi, Budaya dan Kesehatan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Industri Kecil di Kota Makassar. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi dan Keuangan)*, 12(4), 549-567.
- Prihastanti, E. (2010). Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Semai Tanaman Jarak Pagar. *Anatomi dan Fisiologi*, 8(1) : 49-56.
- Prakoso, T. (2016). Potensi hutan sagu sebagai sumberdaya untuk pangan, bahan bakar dan produk kimia. *Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Sagu 2016*, Bogor, 9-10 November 2016.
- Pratiwi, Y. E., & Hartono, Y. D. (2022). Efektivitas Limbah Serat Batang Sagu dalam Mengurangi Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur. *Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi (INSTEK)*, 5(2), 13–18. <https://doi.org/10.51454/instek.v5i2.72>
- Risfaheri. (2016). Potensi sagu sebagai sumber bioenergi. *Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Sagu 2016*, Bogor, 9-10 November 2016.
- Rosida, D.F. (2019). *Inovasi Teknologi Pengolahan Sagu*. Surabaya: CV.Mitra Sumber Rejeki.
- Rugayah, E.A. Widjaja, dan Pratiwi. (2004). *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi, LIPI.
- Sinapoy, S., Melamba, B., & Herman, H. (2021). Cultural Ecology and Value of Local Wisdom of The Sago Tree in The Dimension of Tolaki Tribal Society. *Etnorefika: Jurnal Sosial Dan Budaya*, 10(3), 323–342.
- Suryana, A. (2007). Arah dan Strategi Pengembangan Sagu di Indonesia: Perspektif Ekonomi dan Sosial. *Jurnal Pertanian Tropika*.
- Suyerman, D. dan Indrayana, R. (2016). Pemanfaatan ampas sagu untuk media tanam jamur. *Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Sagu 2016*, Bogor, 9-10 November 2016.
- Tenda, E.T, H.F. Mangindaan dan J. Kumaunang (2020). Eksplorasi Jenis-Jenis Sagu Potensial di Sulawesi Tenggara. *Makalah Poster Pada Seminar Nasional Sagu Untuk Ketahanan Pangan*. Manado, 6 Oktober 2003. Diakses tanggal 10 Januari 2020.
- Trisia, M. A., Metaragakusuma, A. P., Osozawa, K., & Bai, H. (2016). Promoting Sago Palm in The Context of National Level: Challenges and Strategies to Adapt to Climate Change in Indonesia. *International Journal of Sustainable Future for Human Security*, 4(2), 54–63.

