

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanti, S. 2017. Pengaruh Usia Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Manajemen Industri VOL 1*, 68-72. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Tridinanti Palembang.
- ASDAR, L. (2020). Potensi Tanaman Sagu Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Di Desa Takkalala Kecamatan Malangke Kabupaten Luwu Utara (Doctoral Dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo).
- BPTP Maluku Utara (2017). Sagu Mendukung Ketahanan Pangan di Maluku utara, Ternate 08.22
- Dewi RK, Bintoro MH, Sudradjat. 2016. Karakter morfologi dan potensi produksi beberapa aksesori sagu (*Metroxylon spp.*) di Kabupaten Sorong Selatan. *J. Agron. Indonesia*. 44(1): 91-97.
- Jong, F. S., & Widjono, A. (2007). Sagu: potensi besar pertanian Indonesia. *Iptek Tanaman Pangan*, 2(1).
- Lesilawang, F. (2020). Pola penyebaran dan morfologi jenis Sagu Tuni (*Metroxylon rumphii* Martius) dan jenis Sagu Molat (*Metroxylon sagu* Rottbol) di Desa Negeri Wailua Kecamatan Ambalau Kabupten Buru Selatan (Doctoral dissertation, IAIN AMBON).
- Limbongan, J. (2007). Morfologi beberapa jenis sagu potensial di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(1), 16-24.
- Monografi Kabupaten Halmahera Timur (2015) “Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Halmahera Timur”
- Nurheda. (2014). Manfaat sagu (*Metroxylon spp.*) bagi petani hutan rakyat di Kabupaten Konawe Selatan. *Buletin Eboni*, 11(2), 95-102. \_\_\_\_\_ Maluku Utara. (2008). Pengembangan Pangan Lokal Berbahan Baku Sagu di Maluku Utara. BPTP Maluku Utara, Ternate.
- Nurlestari, Y. 2000. Perencanaan Strategis Pengembangan Agribisnis Sagu Terpadu di Pulau Siberut. Thesis Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis. IPB, Bogor.
- Haryanto, B. Mubekti dan Putranto, A. T. 2015. Potensi dan Pemanfaatan Pati Sagu dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Kabupaten Sorong Selatan Papua Barat. *Jurnal Pangan*. Vol. 24 No. 2, 97-106

- Tenda, E.T. 2004. Pemanfaatan keragaman genetik untuk pengembangan sagu. hlm. 313–320. Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan, Bogor, 28– 30 September, Buku II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Kertopermono, A.P. 1996. Inventory and evaluation of sago palm (*Metroxylon spp.*) distribution. p. 53–62. In C. Jose and R. Rasyad (Eds.). Sago: The Future Source of Food and Feed. Proc. 6th Intl. Sago Symp. Universal Academy Press, Inc.
- Purwani, E.Y., Widaningrum, H. Setiyanto, E. Savitri, dan R. Thahir. 2006. Teknologi Pengolahan Mi Sagu. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Haryadi. 2002. The Current Status and Future Prospects of Sago Palm in Java. New Frontiers of Sago Palm Studies. Universal Academic Press, Inc., Tokyo Japan