

## DAFTAR PUSTAKA

- Abner, L. dan Miftahorrahman. 2002. Keragaman Industri Sagu Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol 8 No 1
- Al Qodri, K.Z.D & Wawan. 2015. Keanekaragaman Morfologis Tanaman Sagu (*Metroxylon Sp*) Di Kabupaten Lingga Propinsi Kepulauan Riau. *JOM Faperta*. 2( 2)
- Alfons, J.B, dan Rivaie A.A. 2011. Sagu Mendukung Ketahanan Pangan Dalam Menghadapi Dampak Perubahan Iklim. *Perspektif*. 10(2):81-91
- Ali, Mohammad. (1993). Strategi Penelitian Pendidikan.
- Anggana, A.F. 2011. Kajian Etnobotani masyarakat di Sekitar Taman nasional Gunung Merapi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arikunto, S. 2002. *Penelitian Deskriptif eksportif*. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta
- Bintoro, H.M.H., H.M. Yanuar, J. Purwanto, dan S. Amarilis. 2010. *Sagu di Lahan Gambut*. IPB Press. Bogor.
- Bintoro. 2014. *Press Release Sagu dan Ketahanan Pangan*. Disampaikan dalam Diskusi *MAPIPTEK* (Masyarakat Penulis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi), pada tanggal 26 Maret 2014, Gedung 2 BPPT, Jl. M.H. Thamrin Jakarta.
- Botanri, 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
- Bujang, K. 2011. *Potential of sago for commercial production of sugars*. *The 10<sup>th</sup> International Sago Symposium, 29- 30 October*. Bogor. Indonesia.
- Effendy, R. Editing Agung Hujatnikajennong. (2011). Leaflet. Radi Arwinda "The Dark Side" Solo Show. (12 – 16 Januari 2011), diselenggarakan di Artstage Singapore. Singapore: Artstage.
- Flach, M. 1977. *The Sago Palm: metroxylon sago* Rottb. IPGRI. Rome. 76p
- Flach, M. 1983. *The Sago Palm: Domestication, Exploitation and Products*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Harsanto, PB. 1986. *Budidaya dan Pengolahan Sagu*. Kanisius. Jakarta.
- Haryanto, B dan P. Pangloli. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Herawati, H. dan Sunarmani. (2016). Aneka produk olahan berbasis sagu. *Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Sagu 2016*, Bogor, 9-10 November 2016.

- Kanro, M.Z., Rouw, A., Widjono, A., Syamsuddin., Amisnaipa., dan Atekan. 2003. Tanaman Sagu dan Pemanfaatannya di Propinsi Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(3):116-124
- Komarayati S, Winarni I, Djarwanto D. 2011. Pembuatan Bioetanol dari Empulur Sagu (*Metroxylon spp*) dengan Menggunakan Enzim. *J Penelitian Hasil Hutan*. 29:20-32
- Limbongan J, Hanafiah A, Nggobe M. 2005. *Pengembangan Sagu Papua*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Limbongan J. 2007. Morfologi Beberapa Jenis Sagu di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian* 26(1):16-24.
- Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman (PPSP) dan Kelompok Kerja Air Minum dan Penyehatan Lingkungan (POKJA-AMPL). 2012. *Buku Putih Sanitasi*. Kabupaten Halmahera Barat. Maluku Utara.
- Prakoso, T. 2016. Potensi kebun/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.
- Rachman, O., J. Malik . 2011. Penggergajian dan Pemesinan Kayu Untuk Industri Perakayuan Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Rahayu, Y., Fitmawati., dan Herman. 2013. Analisis Keanekaragaman Sagu (*Metroxylon sagu Rottb*) Pada Tiga Tipe Habitat di Pulau Padang Kepulauan Meranti. *Biosantifika*. 5:16-24
- Risfaheri. 2016. Potensi sagu sebagai sumber bioenergi. *Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Nasional Sagu 2016*, Bogor, 9-10 November 2016.
- Ruhukail, N.L. 2012. Karakteristik Petani Sagu Dan Keragaman Serta Manfaat Ekonomi Sagu Bagi Masyarakat Dusun Waipaliti Desa Hitu Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Agroforestri*. 7(1): 67-72.
- Suswanto, 2011. *Pengembangan Pembelajaran E-Learnig Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Pengindraan Jauh ST*, Jurusan Geografi Universitas Negeri Malang Tesis Tidak Diterbitkan Malang, PpsUM
- Syakir, M dan E. Karmawati. 2013. Potensi Tanaman Sagu (*Metroxylon spp*) sebagai Bahan Baku Bioenergi. *Perspektif. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. 12(2):57-64.
- Tenda, E.T., R.T.P. Hutapea, dan M. Syakir. 2009. Sagu Tanaman Perkebunan Penghasil Bahan Bakar Nabati. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Tirta, P.W.W.K., N. Indrianti, dan R. Ekafitri. 2013. Potensi Tanaman Sagu (*Metroxylon sp*) dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Indonesia. *Pangan*. 22(1):61-78
- Vita, 2017. Etnobotani Sagu (*Metroxylon Sagu*) Di Lahan Basah Situs Air Sugihan, Sumatera Selatan: Warisan Budaya Masa Sriwijaya. *KALPATARU, Majalah Arkeologi* 26(2): 107-122

