

DAFTAR PUSTAKA

- Bantacut, T. 2011. Sagu : Sumberdaya untuk penganekaragaman pangan pokok. *Jurnal Pangan* Vol 20 No 1. Hal. 27-40
- Bontari, S. 2011. Karakteristik habitat tumbuhan sagu (*Metroxylon Spp.*) di Pulau Seram, Maluku. *Jurnal Forum Pascasarjana* Vol. 34 No. 1. Hal 135-145
- Bontari, S., Dede S., Edi G., dan Ibnu Q. 2015. Karakteristik habitat tumbuhan sagu (*Metroxylon spp*) di Pulau Seram, Maluku. *Jurnal Forum Pascasarjana*.Vol. 34 No. 1. Hal. 33-44
- BPS. 2014. Statistik Pertanian Kabupaten Simeulue.
- Chairunnisa. 2018. Pola distribusi dan kerapatan palem “mpire” *caryota mitis* lour. (arecaceae) di Taman Nasional Lore Lindusulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology* . Vol. 7 No. 1. Hal 71-80
- Dewi, K.R., Muhammad H.B., dan Sudradjat. 2016. Karakter morfologi dan produksi beberapa aksesi sagu (*Metroxylon spp*) di Kabupaten Sorong Selatan, Papua Barat. *Jurnal agro. Indonesia*. Vol. 44 No. 1. Hal 91-97
- Direktur Jurnal Perkebunan Indonesia 2017. Statistika Perkebunan Indonesia Sagu 2015-2017.
- Elvina. 2017. Analisis usaha anyaman daun rumbia di Gampong Cot Tufah Kecamatan Gandapura Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*. Vol. 1 No.1. Hal. 77-87
- Fatah, A., Abdul R., dan Maya B. 2015. Tinjauan potensi tanaman sagu (*metroxylon sagu rottb*) sebagai komoditas unggulan di kabupaten paser. *Jurnal Media Sains*. Vol. 8 No. 2. Hal. 31-37
- Ferita, I. Tawarati, Zulfadly, S. 2015. Identifikasi dan karakterisasi tanaman Enau (*Arenga Pinnata*) Di Kabupaten Gayo Lues. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo. Vol. 1 No. 1. Hal. 31-37
- Haeruddin, H. 2018. karakteristik hidrologi, sifat kimia tanah dan morfologi sagu pada area rencana *technopark* sagu kota palopo. Skripsi
- Kurniawan, A. 2008. Persebaran jenis pohon di sepanjang faktor lingkungan di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 9 No. 4. Hal. 275-279

- Latupapua, Y. 2013. Analisis Potensi keanekaragaman Hayati Di Taman Nasional Manusela Sebagai Daya Tarik Ekowisata. *Jurnal Agroforestri*. Vol. 8 No. 4.Hal. 248-260
- Linarwati, M. 2016. Studi deskriptif pelatihan dan pengembangan sumberdaya manusia serta penggunaan metode behavioralevent interview dalam merekrut karyawan baru di Bank Mega Cabang Kubus. *Jurnal ilmu kehutanan*. Vol. 2. No. 2.
- Marhaeyanto, H., Lies R., Dan Wijayanti, F. 2015. Risiko Kepunahan Keanekaragaman Hayati Di Taman Nasional Gunung Merapi: Tinjauan Spasial. *Jurnal ilmu kehutanan*. Vol. 9 No 2. Hal. 75-84
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. Pedoman budidaya sagu (*Metroxylon spp*) yang baik.
- Muhidin, S.L., dan Makmur J.A. 2012. Pengaruh Perbedaan Karakteristik Iklim TerhadapProduksi Sagu. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 2 No. 3. Hal 190-194
- Navia, Z.I., 2011. Keragaman dan pola distribusi kedabu (*Sonneratia alba* J.E Smith) di kawasan hutan mangrove Desa Gunung Sembilan, Kabupaten Kayong Utara, Kalimatan Barat. Skripsi
- Nurhayati, S., Rizal L., dan Irwan, L. 2015. Pemanfaatan tumbuhan *Arecaceae* (palem-paleman) oleh masyarakat dayak randu' di Desa Batu Buil Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi. *Jurnal Protobiont*. Vol. 4 No. 1. Hal. 128-135
- Pemerintah Kabupaten Aceh Timur. 2015. RPKP Aceh Timur Tahun 2016.
- Qodri, A dan Wawan. 2015. Keanekaragaman morfologis tanaman sagu (*Metroxylon sp*) di Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau. *JOM.Faperta*. Vol. 2 No. 2
- Rahayu, Y. 2013. Analisis keanekaragaman sagu (*Metroxylon sagu* Rottb) pada tiga tipe habitat di Pulau Padang Kepulauan Meranti. *Jurnal Biotechnol Biosains Indonesia*. Vol 3. Hal. 17-24
- Rahajeng, Anita Restu Puji. 2015. Pengaruh faktor abiotik terhadap hubungan kekerabatan tanaman *Sansevieria trifasciata L.* *Jurnal Biota*. Vol. 1 No. 1. Hal. 33-41

- Rahcmad, M. 2012. Konservasi nilai dan warisan Budaya, Indonesian *Journal of Conservation* Vol. 1 No. 1.
- Rugayah, W. E. Praptiwi, E. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor (ID) :
- Rosita, R. 2013. Pengaruh Aktivitas Wisatawan Terhadap Keanekaragaman Tumbuhan Di Sulawesi. *J.Ind. Tour. Dev. Std.*, Vol.1 No.2. Hal. 62-67S
- Ruli, B. 2017. Kajian Budidaya Sagu (*Metroxylon Spp*) Rakyat Di Kecamatan Tebing Tinggi Barat Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jom Faperta*. Vol. 4 No.1. Hal. 1-14
- Sahetapy, L., Ritha L., dan Karuwal. 2015. Variasi karakter morfologis lima jenis sagu (*Metroxylon sp*) di Pulau Sapura. *Jurnal Biopendix*. Vol. 1 No. 2. Hal. 101-107
- Silvia, Y. 2017. Etnobotani Tumbuhan Anggota Arecacea di Kecamatan Seulimum. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. Vol 2. No 2. Hal. 30-42
- Suhartini. 2009. Peran konservasi keanekaragaman hayati dalam menunjang pembangunan yang berkelanjutan.Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA,Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Syahdima, E. Y. Ramadhanil, P. 2013. Kajian etnobotani tumbuhan sagu (*Metroxylon spp. Arecaceae*) pada masyarakat Desa Radda Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Biocelebes*, Vol. 7 No. 1. Hal. 17-26
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Jurnal Buana Sains* Vol. 10 No. 2. Hal. 101-106
- Suripatty, B., Erny P., Satyawan P., dan Budiadi. 2016. Pertumbuhan sagu (*Metroxylon sp*) di hutan alam Papua. *Jurnal artikel jhppk*. Vol. 1 No. 2. Hal. 151-159
- Tirta, P., Novita I., dan Riyanti E. 2013. Potensi tanaman sagu (*Metroxylon sp*) dalam mendukung ketahanan pangan di Indonesia. *Jurnal Pangan* Vol. 22 No. 1. Hal. 61-75

- Triyono, K. 2013. Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Ketahanan Pangan.
INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 11, No. Hal. 12-22
- Vita. 2017. Etnobotani sagu (*Metroxylon sagu*) di lahan basah situs air sungihan, Sumatera Selatan: warisan budaya masa Sriwijaya. *Jurnal majalah arkeologi* Vol. 26 No. 2. Hal. 107-122