

DAFTAR PUSTAKA

- Alesti T. 2010. Inventarisasi Jenis Palem (*Arecaceae*) pada Kawasan Hutan di Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung Universitas Bangka Belitung.60 hlm.
- Andayani D. 2018. Inventarisasi Jenis Palem (*Arecaceae*) di berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Belitung. [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi.67 hlm.
- Anonymous. 2000. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 41 Tahun 2000. Pedoman umum pengelolaan pulau-pulau kecil yang berkelanjutan dan berbasis masyarakat. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia: Jakarta. hlm 8-15.
- Anonymous. 2013. Karakteristik Pulau-Pulau Kecil. Data diperoleh melalui situs internet: <http://www.galeripustaka.com/2013/04/karakteristik-pulau-pulau-kecil.html>.Diunduh pada tanggal 23 April 2018.
- Aras MR, Pitopang R, Suwastika IN. 2017. Kajian Autekologi *Pigafetta elata* (Mart.) H. Wendl (*Arecaceae*) pada Hutan Pegunungan Dongi-Dongi di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah.*Online Jurnal of Nature Science*. 6(1): 58-72.
- Ariana G, Noorhidayati, PP Aminuddin. 2011. Inventarisasi dan Kerapatan Tumbuhan Palem Suku *Palmaceae* yang terdapat di Kawasan Air Terjun Hutan Lindung Gunung Gedambaan Desa Gedambaan Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Wahana-Bio*. 5(-):50-58.
- Arsyad M. 2016. Kerapatan dan Pola Distribusi Famili *Palmae* di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. [Prosiding Symbion]. Yogyakarta: FKIP Universitas Ahmad Dahlan. hlm 41-48.
- Astuti IW. 2012. Studi Keanekaragaman dan Penyebaran Spasial Palem-Paleman (*Arecaceae*) di Hutan Lindung Gunung Slamet, Baturaden-Provinsi Jawa Tengah. [Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.93 hlm.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. *Kepulauan Bangka Belitung dalam angka 2017*. Data diperoleh melalui situs internet: <https://bale.bps.go.id/publication/2017/08/11/2fa9e457d580a8c39051f2e9/provinsi-kepulauan-bangka-belitung-dalam-angka-2017.html>.Diunduh pada tanggal 28 November 2018.
- Baker WJ, Dransfields J. 2006. *Sebuah Panduan Lapangan Untuk Palem New Guinea*. Penerjemah: Kiem AP. Kew Royal Botanical Garden. 108 hlm.
- Bengen DG. Dan Retraubun ASW. 2002. Ekosistem dan Sumber Daya Alam Pesisir. [Sinopsis]. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan: Institut Pertanian Bogor. hlm 48-50.

- [BMKG] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2018. Puncak Gelombang Tinggi di Laut Pada 27 Juli 2018. Data diperoleh melalui situs internet: <https://www.google.com/amp/m.tribunnews.com/amp/nasional/2018/07/25/bmkg-puncak-gelombang-tinggi-di-laut-pada-27-juli-2018>. Diunduh pada tanggal 13 Mei 2019.
- Dahuri R. 1998. Pendekatan Ekonomi-Ekologis Pembangunan Pulau-Pulau Kecil Berkelanjutan. Prosiding Seminar dan Lokakarya Pengolahan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia. Departemen Dalam Negeri, Direktorat Pengolahan Sumber Daya Lahan dan Lawasan-TPSA-BPPT-Coastal Resource Management Projecto (CRMP) USAID. hlm 40-44.
- [DISHUT Prov. Kep. Babel] Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. Lahan Rusak di Bangka Belitung, data diperoleh melalui situs internet: <https://www.google.com/amp/bangka.tribunnews.com/amp/2017/07/28/lahan-rusak-di-bangka-belitung-11-juta-hektar>. Diunduh pada tanggal 6 Juni 2018.
- [DISKOMINFO Prov. Kep. Babel] Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Bangka Belitung. Tanpa tahun. Sekilas Sejarah, data diperoleh melalui situs internet: <http://www.babelprov.go.id/content/sekilas-sejarah>. Diunduh pada tanggal 14 Februari 2018.
- [DKP Prov. Kep. Babel] Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. *Data Pulau-Pulau Kecil di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Air Itam: Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [Dalam bentuk tabel] 12 hlm.
- Dransfield J, Uhl NW, Asmussen CB, Baker WJ, Harley MM, Lewis CE. 2008. *Genera Palmarum The evolution and Classification of Palm*. Kew: Royal Botanical Garden. 732 hlm.
- Dransfield J. 1979. Malayan Forest record No.29: *A Manual of the Rattans of the Malay Peninsula*. Forest Departement, Kuala Lumpur. 270 hlm.
- Dransfield J. 1984. *The Rattans of Sabah*. Kew: Royal Botanical Garden. 182 hlm.
- Fachrul M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara. 49 hlm.
- Fitri. 2011. Inventarisasi Jenis Palem (*Arecaceae*) Di Berbagai Tipe habitat Di Kabupaten Bangka Barat. [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. 89 hlm.
- Hidayatullah MA. 2018. Peta Lokasi Penelitian Keanekaragaman Tumbuhan Palem (*Arecaceae*) di Pulau-Pulau Kecil Sekitar Pulau Bangka. Bangka: Survei Lapangan Peta RBI Skala. Skala 1: 900.000.
- KEHATI. 2016. Ekosistem Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Data diperoleh melalui situs internet: http://kehati.or.id/program_utama/ekosistem-pesisir-dan-pulau-pulau-kecil/. Diunduh pada tanggal 20 September 2018.

- Indrawan M, Primack RB, Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. 625 hlm.
- Iskandar J. 2012. *Etobiologi dan Pengembangan Berkelanjutan*. Bandung: PUSLITBANG KPK LPPM Universitas Padjadjaran. 56 hlm.
- Keim AP. 2007. 300 Tahun *Linnaeus: Pandanaceae, Linnaeus*, dan Koneksi Swedia Edisi Khusus. *Berita Biologi*. 8(4a): 37-57
- Laimeheriwa BM. 2014. Rencana Pengembangan Pulau Kecil Secara Berkelanjutan Melalui Pola Agromarine. Ambon: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unversitas Patimura. 60 hlm.
- [LBN] Lembaga Biologi Nasional. 1978. *Palem Indonesia Lembaga Biologi Nasional LIPI*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional LIPI. 63 hlm.
- [LIPI] Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 1978. *Palem Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional. 120 hlm.
- [LIPI] Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2000. *Koleksi Palem Kebun Raya Cibodas*. Cianjur: UPT Balai Pengembangan Kebun Raya –LIPI. 66 hlm.
- [LIPI] Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2007. Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya. *Biodiversitas*. 8(2): 157-167
- Loo AHB. 2011. Rediscovery in Singapore of *Salacca affinis* Griff. (*Areaceae*). *Nature in Singapore*. 4: 123-126.
- [MKDANPR No. 41 2000] Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 41. 2000. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 41 Tahun 2000 Tentang Pedoman Umum Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil yang Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat. Data diperoleh melalui situs internet: http://hukum.unsrat.ac.id/men/menlaut_41_2000.pdf. Diunduh pada tanggal 17 Mei 2018.
- Monk KA, Fretes YD, Lilley GR. 2000. Ekologi Nusa Tenggara dan Maluku. Jakarta: Prenhallindo. 966 hlm.
- Nahlunnisa H, Zuhud EAM, Santosa Y. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*. 21(1): 91-98.
- Nurlia A, Siahaan H, Lukman AH. 2013. Pola Pemanfaatan dan Pemasaran Nibung di Sekitar Kawasan Taman Nasional Sembilang Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10(4): 241-251.
- Nuryanti S, Linda R, Lovadi I. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan *Areaceae* (Palem-palem) Oleh Masyarakat Dayak Randu' di Desa Batu Buil Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi. *Jurnal Protobiont*. 4(1):128-135.
- Paramita C.2018. Inventarisasi Jenis Palem (*Areaceae*) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Belitung Timur. [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Perikanan Pertanian dan Biologi Universitas Bangka Belitung. 55 hlm.

- Peraturan Menteri Pertanian RI Nomor 133 tahun 2013. 2014. Pedoman Budidaya Aren (*Arenga pinnata* Merr.) yang Baik. diperoleh melalui situs internet: <http://www.ditjenpp.kemenumham.go.id>. Diunduh pada tanggal 24 Maret 2019.
- Rugayah, Retnowati A, Windadri FI, Hidayat A. 2004. Pengumpulan Data Taksonomi. Dalam Rugayah, Widjaja EA, Praptiwi (eds). Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora. Bogor: Puslit Biologi LIPI.42 hlm.
- Sarinah. 2011. Inventarisasi Jenis Palem (*Arecaceae*) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka Selatan. [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.80 hlm.
- Sahwalita. 2014. Budidaya Rotan Jernang. Palembang: Balai Penelitian Kehutanan Palembang. 12 hlm.
- Saw LG. 2012. A Revision of Licuala (*Arecaceae, coryphoideae*) in Borneo. *Kew Buletin*. 67(4): 577-654.
- Silvia Y, Hasanuddin, Djufri. 2017. Etnobotani Tumbuhan Anggota *Arecaceae* di Kecamatan Seulimum. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. 2(2): 30-43.
- Silvikultur. Tanpa Tahun. Seri Pengelolaan Hutan dan Hutan Gambut: Keanekaragaman Jenis Tumbuhan di Hutan Rawa Gambut. Bogor: Wetland International-Indonesia Programme. 4 hlm.
- Siregar EBM. 2005. *Potensi Palem Indonesia*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 9 hlm.
- VanSCGGJ. 2006. *Flora Indonesia*. Jakarta: Pradnya Paramita. 495 hlm.
- Teo S, Ang WF, Lok AFSL, Kurukulasuriya BR, Tan HTW. 2010. The Status and Distribution of The Nipah Palm, *Nypa fruticans* Wurm (Arecaceae), in Singapore. *Nature in Singapore*. 3: 45-52.
- Tong TH. 1982. Sagu (*Metroxylon sagu* Rottb.) Sebagai Tanaman Perkebunan. Menara Perkebunan. 50 hlm.
- Uhl NW, Dransfield J. 1987. *Genera Palmarum. A Classification of Palms Based on The work of Harold E. Maroo. Jr. The L.H. Bailey Hortorium and The International Palm Society*.Lawrence, Kansas-USA: Allen Press. 610 hlm.
- [UU RI No. 27 2000] Undang-Undang Nomor 27. 2000. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2000 Tentang Pembentukan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.diperoleh melalui situs internet: <http://www.bphn.go.id/data/documents/00uu027.pdf>. Diunduh pada tanggal 5 April 2019.
- [UU RI No. 27 2007] Undang-Undang Republik Indonesia No. 27. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia No 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Diperoleh melalui situs internet: [http://UU%](http://UU%272007.pdf)

20272007%20ttg%20Pengel%20Wil%20Pesisir%20dan%20Pulau%20Kecil%20(1). Diunduh pada tanggal 5 April 2007.

Whitten T, Damanik SJ, Anwar J, Hisyam N. 2000. The Ecologi Of Sumatera. Singapore: Periplus Edition. 478 hlm.

Witono JR, Suhatman A, Suryana N, Purwantoro RS. 2000. Koleksi Palem Kebun Raya Cibodas. Seri Koleksi Kebun raya – LIPI. 2 (1). Cibodas: UPT Balai Pengembangan Kebun Raya-LIPI. 66 hlm.

Witono JR. 1998. Koleksi Palem Kebun Raya Bogor. Seri Kebun Raya - LIPI 1 (1). Bogor: UPT Balai Pengembangan Kebun Raya – LIPI. 43 hlm.

Zalia. 2011. Inventarisasi Jenis Palem (*Arecaceae*) di Berbagai Tipe Habitat di Kabupaten Bangka Tengah. [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. 78 hlm.

