

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2012. Interaksi Sosial “Natural-Asimilatif” antara Etnis Muslim Cina dan Melayu-Bangka. *Thaqafiyat*. 13 (2): 371.
- Bappeda Kota Pangkalpinang. 2012. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pangkalpinang Tahun 2011-2030*. Pangkalpinang: Bappeda Kota Pangkalpinang.
- Brink M, Jansen PC. 2012. *Pandanus Parkinson (PROSEA)*. *Plant Resources of South East Asia*. [http://uses.plantnetproject.org/en/Pandanus_Parkinson_\(PROSEA\)](http://uses.plantnetproject.org/en/Pandanus_Parkinson_(PROSEA))[24 Januari 2017].
- Callmander MW, Lowry PP, Forest F, Devey DS, Beentje H, Buerki S. 2012. *Benstonea Callm. & Buerki (Pandanaeae)*: characterization, circumscription, and distribution of a new genus of screwpines, with a synopsis of accepted species. *Candollea* 67(2): 323-345.
- Chambers R. 1996. *PRA, Participatory Rural Appraisal. Memahami Desa Secara Partisipatif*. Yogyakarta: Yayasan Mitra Tani Yogyakarta.
- Garha O. 2001. *Anyaman Hias Penantang Pengrajin Kreatif*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Keim AP. 2007. 300 tahun Linnaeus: *Pandanaceae*, Linnaeus dan Koneksi Swedia. “*Memperingati 300 tahun Carolus Linnaeus*”. Bogor: Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Keim AP. 2009a. *Pandanaceae* of the Island of Yapen, Papua (West New Guinea), Indonesia, with their nomenclature and notes on the rediscovery of *Sararanga sinuosa*, and several new species and records. *Blumea* 54: 255-266.
- Keim AP. 2009b. New species of *Pandanus (Pandanaeae)* from Kabaena Island, south east Sulawesi. *Reinwardtia* 13: 13-14.
- Keim AP. 2012. The Pandan flora of Foja-Mamberamo game reserve and Baliem Valley, Papua-Indonesia. *Reinwardtia* 13: 271-297.
- Kelurahan Gabek Dua. 2016. *Profil Kelurahan Gabek Dua Tahun 2016*. Pangkalpinang: Kelurahan Gabek Dua.
- Kelurahan Pasir Garam. 2016. *Data Monografi Kelurahan Pasir Garam Tahun 2016*. Pangkalpinang: Kelurahan Pasir Garam.
- Kelurahan Lontong Pancur. 2016. *Data Kelurahan Lontong Pancur Tahun 2016*. Pangkalpinang: Kelurahan Lontong Pancur.
- Kelurahan Jerambah Gantung. 2016. *Data Dasar Profil Kelurahan Jerambah Gantung Kecamatan Gabek Kota Pangkalpinang Tahun 2016-2017*. Pangkalpinang: Kelurahan Jerambah Gantung.

- Mariani Y. 2010. Komposisi Kimia Batang Pandan Mengkuang (*Pandanus atrocarpus* Griff.) sebagai Bahan Baku Alternatif Pulp. *Jurnal Hutan Lestari* 5: 121-129.
- Maulana D, Dirhamsyah, Setyawati D. 2015. Karakteristik Papan Partikel dari Batang Pandan Mengkuang (*Pandanus atrocarpus* Griff) Berdasarkan Ukuran Partikel dan Konsentrasi Ureaformaldehida. *Jurnal Hutan Lestari* 3(2) : 247-258.
- Natanail N. 2014. Nganggung Tradisi Bangka Belitung. <http://Budaya-Indonesia.org/nganggung-tradisi-bangka-belitung> [21 Juni 2017].
- Nazir M. 1998. *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini S. 2015. Pemanfaatan Pandan (*Pandanaceae*) oleh Masyarakat di Kabupaten Bangka [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Nurnitasari. 2009. *Menjadi Pengusaha Setelah di PHK*. Yogyakarta : Indonesia Tera.
- Pattinama MJ. 2009. Pengentasan Kemiskinan dengan Kearifan Lokal (Studi Kasus di Pulau Buru-Maluku dan Surade-Jawa Barat). *Jurnal Makara Sosial Humania-ra* 13(1): 1-12
- Pemerintah Kota Pangkalpinang. 2010. Arti Lambang. <http://Pangkalpinangkota.go.id> [21 Juni 2017].
- Prasaja D, Muhadiono, Hilwan I. 2014. Etnobotani Pandan (*Pandanaceae*) di Taman Nasional Bukit Duabelas, Jambi. *Berita Biologi* 14(2) : 121-129.
- Purseglove JW. 1972. *Tropical Crops Monocotyledons 2*. London: Longman Group Limited,607 hlm.
- Rachmah FY, Nofrizal, Syofyan I. 2015. Kajian Pemanfaatan Daun Pandan Mengkuang sebagai Serat Alami untuk Bahan Alat Penangkapan Ikan. *Jurnal Online Mahasiswa* 5(1) : 48.
- Rahayu SE, Handayani S. 2010. Keragaman Genetik Pandan Asal Jawa Barat Berdasarkan Penanda Inter Simple Sequence Repeat. *Makara Sains* 14(2): 158.
- Stone BC. 1978. Revisio Pandanacearum, Part I. *Pandanus* subgenera *Coronata* and *Acrostigma*. Flora Malesiana precursores. *Federation Museums Journal, new series* 23: 1-74.
- Stone BC. 1982. New Guinea *Pandanaceae*: first approach to ecology and biogeography. In: Gressitt, J.L. (ed.). Ecology and Biogeography of New Guinea. *Monographiae Biologicae* 42: 401-436.
- Stone BC. 1983. A Guide to Collecting Pandanaceae (*Pandanus*, *Freycinetia* and *Sararanga*). *Ann. Missouri Bot. Gard* 70:137-145.
- Stringer R, Johnston P, Erry B. 2001. Toxic Chemicals In A Child's World: An Investigation Into PVC Plastic Products. <http://eu.Greenpeace.org/downloads/hem./childworldpvcproducts.pdf> [13 Maret 2017].

- Sugiono. 2009. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfa Beta.
- Turner NJ. 1988. The Importance of a Rose: evaluating the cultural significance of plants in Thompson and Lillooet Interior Salish. *J. American Anthropologist* 90: 272-290.
- Van Steenis CGGJ. 2006. *Flora: untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita, 486 hlm.
- Walujo EB, Keim AP, Justin M. 2007. Kajian Etnotaksonomi *Pandanus conoideus* Lamarck untuk Menjembatani Pengetahuan Lokal dan Ilmiah. *Jurnal Berita Biologi* 8(5): 391-404.
- Widjaja EA, Mahyar UW, Utama SS. 1989. *Tumbuhan Anyaman Indonesia*. Jakarta : PT Melton Putra
- Wijaya SE. 1989. *Tumbuhan Anyaman Indonesia*. Jakarta : PT Melton Putra.
- Zuhud EAM, Haryanto. 1991. *Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat dari Hutan tropis Indonesia*. Bogor (ID) Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

