

DAFTAR PUSTAKA

- Adhil, Moh. & Ramadanil, I, 2019. Kajian Etnobotani Suku Euphorbiaceae Yang Dimanfaatkan Oleh Suku Pekurehua Di Desa Wuasa Dan Kaduwaa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Journal of Science and Technology*. Vol 8 (1): 51 – 60
- Al Anshory, D. 2019. *Etnobotani Permainan Tradisional Anak-Anak Masyarakat Jawa di Eks Karesidenan Surakarta*. Disertasi Doktor Biologi FMIPA Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Almli, V. L., Verbeke, W., Vanhonacker, F., Næs, T., and Hersleth, M. 2011. General Image and Attribute Perceptions of Traditional Food in Six European Countries. *Food Quality and Preference*. 22(1), 129-138.
- Amboupe, D. S. 2020. *Etnobotani Masyarakat Suku Bentong di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan*. Disertasi Doktor Biologi FMIPA Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Annas, F. B. & Wahyuni, E. S. 2014. Analisis eksistensi kearifan lokal Huyula Desa Bongoime Provinsi Gorontalo. *J Peny*. 10(1): 1-13
- Auliah, A. 2012. Formulasi Kombinasi Tepung Sagu dan Jagung Pada Pembuatan Mie. *Jurnal Chemical*. 13(2):33-38.
- Auliani, A. Fitmawati, & Sofiyanti, N. 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Jurnal Online Mahasiswa FMIPA*. 1 (2): 527-533.
- Aumeeruddy, Y. & Bakels, J. 1994. Management of a sacred forest in the Kerinci valley, Central Sumatra: an example of conservation of biological diversity and its cultural basis. *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée*. 36(2): 39-65.
- Athira, K. A. Panjikkaran, S. T. Aneena, E. R. & Sharon, C. L. 2021. Moringa Oleifera-proximate and Anti-nutritional Composition. *Indian Journal of Nutrition and Dietetics*. 58(3): 390.
- Asbur, Y., Purwaningrum, Y., Mindalisma, M., & Afriza, M. N. 2021. Neraca Hara N, P, K Tanah dengan Pemangkasan dan Pembenaman *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson sebagai Tanaman Penutup Tanah. *In Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. 5 (1). 660-666.

- Bidiarti, R. & Fitmawati. 2021. *Buku Resep. Tumbuhan Dalam Masakan Tradisional Khas Melayu Lingga*. Terbitan Taman Karya. Pekanbaru.
- Bidiarti, R. Pranata, S. & Fitmawati .2022. Kajian Etnokuliner Tradisional Lingga Sebagai Penopang Pengembangan Pariwisata. *Buletin Kebun Raya*. 25(1): 44-56.
- Bintoro, M. Syafruddin, S. & Dewi, R. 2013. *Sagu Mutiara Hijau Khatulistiwa yang dilupakan*. Digreat publishing. Bogor.
- Cunningham, A. B. 2001. *Applied ethnobotany: People, Wild Plant Use & Conservation*. Earthscan Publications Ltd., Abingdon: 300 hlm.
- Dinas Kebudayaan Pemerintah Kabupaten Lingga. 2017. *Sultan Mahmud Riayatsyah: Pahlawan Besar Gerilya laut*. PT. komodo books.
- De Vogel, E. F. 1987. *Manual of Herbarium Taxonomy Theory and Practice*. Unesco. Jakarta.
- Ekafitri, R. & Isworo, R. 2014. Pemanfaatan Kacang-Kacangan sebagai Bahan Baku Sumber Protein Untuk Pangan Darurat. The Utilization of Beans as Protein Source for Emergency Food. *Jurnal Pangan*. 23(2): 134-145.
- Fahratul, W. B. 2015. *Etnobotani*. Alauddin University Press. Makasar.
- Fitmawati, F. Sofiyanti, N. Roza, R. M. Isnaini, I. Irawan, Y. R. Winata, D. R. & Dewi, A. P. K. 2017. Traditional medicinal formulation: Obat Pahit from Lingga Malay Ethnic in Riau Archipelago. Indonesia. *Biodiversitas* 18: 1196- 1200.
- Fitmawati, F. Sofiyanti, N. Roza, R. M. Isnaini, I. Irawan, Y. R. Winata, D. R. & Dewi, A. P. K. 2017. Aktivitas Antioksidan Jenis Tumbuhan yang Dominan pada Obat pahit dari Suku Melayu Lingga di Kepulauan Riau. *Biosaintifika: Jurnal Pendidikan Biologi & Biologi*. 9 (2): 325-331.
- Ford, R. I. 2011. *History of ethnobiology*. Di dalam: Anderson EN, Pearsall DM, Hunn ES, Turner NJ, editor. *Ethnobiology*. Hoboken (US): J Wiley. hlm 15-23.
- Ford, J. D. Cameron, L. Rubis, J. Maillet, M. Nakashima, D. Willox, A. C. & Pearce, T. 2016. Including Indigenous Knowledge and Experience in IPCC Assessment Reports. *Nat Clim Chang*. 6(4):349–353.
- Grubben, J. H. & Denton, O. A. 2004. *Vegetables*. Wageningen: PROTA (Plant Resources of Tropical Afrika) Foundation.

- Hakim, L. 2015. *Rempah dan Herba Kebun Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber fitokimia dan Wisata Kesehatan Kebugaran*. Diandra. Yogyakarta.
- Handayani, T. 2018. *Etnobotani Dan Potensi Tumbuhan Pangan Suku Anak Rawa Di Kabupaten Siak Riau*. Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Hayati, N. Rini, P. & Abd, Kadir. W. 2014. Preferensi Masyarakat Terhadap Makanan Berbahan Baku Sagu (*Metroxylon sago* Rottb) Sebagai Alternatif Sumber Karbohidrat Di Kabupaten Luwu Dan Luwu Utara Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 11: (1).
- Hazimi, H. & Emrizal, E. 2018. Skrining Fitokimia Ramuan Obat Pahit Suku Melayu Lingga Kepulauan Riau. *Jurnal Riau Biologia*. 3(1): 34.
- IPNI. 2022. International Plant Names Index. The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Botanic Gardens. 9 Januari 2023.
- Jamal, K. & Idris, H. 2014. Inventory of classical text in Lingga Empire. Social culture. *Common Medla Soc Sci*. 11 (1): 1-6.
- Jansen, P. C. M., Lemmens, R.H.M.J., Oyen, L.P.A., Siemonsma, J.S., Stavast, F.M. & van Valkenburg, J.L.C.H. 1991. *Plant Resources of South-East Asia. Basic list of Species and Commodity Grouping. Final version*. Pudoc, Wageningen.
- [IUCN] International Union for Conservation and Nature. 2018. The IUCN Red List of Threatened Species, version 2018. Cambridge (GB): IUCN.
- Jordana, J. 2000. Traditional Foods: Challenges Facing the European Food Industry. *Food Research International*. 33(3-4): 147-152.
- Kadir, A. Suharno. Reawaruw, Y. Komari. & Mahuze, A. 2022. Pengetahuan Etnobotani Suku Marind-Anim Dalam Memanfaatkan Sagu (*Metroxylon sago*) di Merauke, Papua, Indonesia. *Keanekaragaman hayati*. 23(1): 264–272.
- Kurniati, Y. Hernawati, D. & Putra, R. R. 2022. Etnobotani Tanaman Pangan di Desa Cigedug Kabupaten Garut. *SAINTIFIK*, 8(2): 151-158.
- Kusmana, C. 2017. *Metode Survey dan Interpretasi Data Vegetasi*. IPB Pr. Bogor.

- Kusmana, C. 1997. *Metode Survei Vegetasi*. Pt Penerbit Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mangkasa, M. Y. Rorong, J. A. & Wuntu, A. D. 2018. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Bawang Kucai (*Allium tuberosum* Rottl. Ex Spreng) menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. *Chemistry Progress*. 7(4): 12-22.
- Maretta, O. O. Sukardi, S. & Winarsih, S. 2021. Efek Penggunaan Tepung Daun Ubi Jalar Ungu Dan Tepung Daun Ubi Jalar Kuning Terhadap Karakteristik Fisikokimia, Organoleptik Dan Aktivitas Antioksidan Pada Cookies. *Food Technology and Halal Science Journal*. 4(2): 192-207.
- Mariska, I. Satriadi, T. & Thamrin, G. A. R. 2021. Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Dayak Meratus Desa Haruyan Dayak Kecamatan Hantakan Kabupaten Hulu Sungai Tengah Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*. 4(1): 117-126.
- Martin, G. J. 1995. *Ethnobotany: a methods manual*. Chapman & Hall. London.
- Masniar, M. 2016. Etnobotani-Linguistik Ubijalar (*Ipomoea batatas* L.) Dalam Kehidupan Bertani Suku Mee di Distrik Dogiyai Kabupaten Dogiyai. *Jurnal Fapertanak: Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 1(2).
- Maulidah, R. 2015. *Etnobotani Upacara Adat Perkawinan Horja Haroan Boru masyarakat Suku Batak Angkola di Padangsidimpuan*. Skripsi. Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang
- Mistry, J. Bilbao, B. A. & Berardi, A. 2016. *Community Owned Solutions for Fire Management in Tropical Ecosystems: Case Studies from Indigenous Communities of South America*. *Philos Trans R Soc B*. 371(1696).
- Mossadegh, M. Naghibi, F. Moazzeni, H. Pirani, A. & Esmaili, S. 2012. Ethnobotanical survey of herbal remedies traditionally used in Kohghiluyeh va Boyer Ahmad Province of Iran. *J Ethnopharmacol*. 141(1):80-95.
- Mustikasari, I., & Suryani, T. 2017. *Inventarisasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Taman Nasional Gunung Merbabu Melalui Jalur Selo, Boyolali, Jawa Tengah*. Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nolan, J. M. & Turner, N. J. 2011. Ethnobotany: The Study of People Plant Relationships. Di dalam: Anderson EN, Pearsall DM, Hunn ES, Turner NJ, editor. *Ethnobiology*. Hoboken (US): *J Wiley*. hlm 133-145.

- Nurainas, Ratna Sulekha & Zuhri Syam. 2017. Kajian Etnobotani dan Bioekologi suku Jahe-jahean (*Zingiberaceae*) di pulau terluar Sumatera sebagai usaha peningkatan obat alternatif di Pulau-pulau kecil: studi kasus suku Mentawai di pulau Siberut, Sumatera Barat. Laporan PDSM-MIPA. 2017.
- Nurchayati, N. Kurnia, T. I. D. & Putri, N. 2020. Pengetahuan etnobotani tanaman ritual suku using banyuwangi dalam Upaya Konservasi Tanaman dan Membangkitkan Kearifan Lokal Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 7(2): 105-114.
- Nurmalasari, S. & Ami, M. S. 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan pada Upacara Adat Midodareni di Kabupaten Jombang. *Makalah Tepat dalam Penyusunan (EPiC)*. 3 (3): 411-418.
- Osno, M. & Swastiwi, A. W. 2020. *Warisan Budaya Tak Benda Tradisi dan Budaya Melayu Lingga Bunda Tanah Melayu*. Dinas Kebudayaan Kabupaten Lingga.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2007. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2007 Tentang Tata Hutan dan Penyusunan Pengelolaan Hutan, Serta Pemanfaatan Hutan. Jakarta.
- Pakpahan, M. Mariani, Y. Arbiastutie, Y. & Yusro, F. 2022. Pengetahuan Lokal Tumbuhan Obat oleh Pengobat Tradisional di Desa Antan Rayan Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Serambi Engineering*.7(3).
- Pandey, A. K, & Tripathi Y. C. 2017. Ethnobotany and its Relevance in Contemporary Research. *J Med Plants*. 5(3): 123–129.
- Patricia, O. Zoue, L. Megnanou, R. M. Doue, R. Niamke, S. 2014. Proximate composition and nutritive value of leafy vegetables consumed in Northern Côte d'Ivoire. *Eur Sci Journal*. 10: 212–27.
- Pironi, A. Nedelcheva, A. Hajdari, A. Mustafa, B. Scaltriti, B. Cianfaglione, K. & Quave, C. L. 2014. Local Knowledge on Plants and Domestic Remedies in The Mountain Villages of Peshkopia (Eastern Albania). *J Mt Sci*. 11(1): 180–194.
- Powo. 2022. Plants of the World Online. Kew: facilitated by the Royal Botanic Gardens. Published on the internet. <http://www.plantsoftheworldonline.org/>. (diakses 15 January 2023).
- Prabowo, R., & Subantoro, R. 2018. Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. *Cendekia Eksakta*. 2(2).

- Purwanto, Y. 1999. *Peran dan peluang etnobotani masa kini di Indonesia dalam menunjang upaya konservasi dan pengembangan keberagaman hayati*. Di dalam: Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayat. Bogor.
- Purwanto, Y. & Soedjito, H. 2002. *Studi Etnoekologi Masyarakat Dayak Kenyah Uma' Lung Di Kalimantan Barat*. Laporan Teknos Proyek Program MAB, Penelitian Pengkajian Dan Pemanfaatan SDH. Puslit Biologi-LIPI. Bogor.
- Purwanto, Y. 2010. *Kumpulan Materi Kuliah Etnobotani untuk Mahasiswa Pascasarjana*. Pusat Penelitian Biologi LIPI dan MAB Indonesia. Bogor.
- Purwanto, Y. & Munawaroh, E. 2010. Etnobotani jenis-jenis Pandanaceae sebagai bahan pangan di Indonesia. Berk. Penel. *Hayati Edisi Khusus A*. 5: 97-108.
- Ratcliffe, P. 2006. *Conceptualizing "Race", Ethnicity and Nation: Towards a Comparative Perspective*. Taylor and Francise. London.
- Rifai, M. A. 1998. *Pemasakinian etnobotani Indonesia: suatu keharusan demi peningkatan upaya pemanfaatan, pengembangan dan penguasaannya*. Di dalam: Purwanto Y, Waluyo EB, editor. *Kebijakan Masyarakat Lokal dalam Mengelola dan Memanfaatkan Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Seminar Nasional Etnobotani III. LIPI. Bogor.
- Ristoja. 2012. Research of Medicinal plants and herbs at Riau and Riau Islands. Universitas Riau, Pekanbaru. [Indonesian].
- Ristoja. 2015. Research of Medicinal plants and herbs at Riau and Riau Islands. Universitas Riau, Pekanbaru. [Indonesian].
- Ristoja, 2017. *Eksplorasi pengetahuan lokal Etnomedisin dan Tumbuhan obat di Indonesia Berbasis komunitas (Kuisisioner)*. Jakarta. Lembaga Penertiban Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian kesehatan RI.
- Robi, Y. Siti, M. K. & Muflihati. 2019. Etnobotani Rempah Tradisional di Desa Empoto Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 7 (1): 130 – 142
- Rohmatika, D. & Umarianti, T. 2017. Uji Laboratorium Pengukuran Kandungan Zat Besi (Fe) Pada Ekstrak Bayam Hijau (*Amarathus Hybridus* 1). *Jurnal Ilmiah Maternal*. 2 (2).
- Rusmina, H. Z. Miswan, M. & Ramadhanil, R. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Suku Mandar di Desa Sarude Sarjo Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Biocелеbes*. 9(1).

- Samsuedin, I. Wijaya, A. & Sukiman, H. 2010. Konsep tata ruang dan pengelolaan lahan pada masyarakat Dayak Kenyah di Kalimantan Timur. *JAKK*. 7(2): 145-168.
- Sariasih, P. 2019. *Etnobotani dan Potensi Bioprospeksi Sagu (Metroxylon rumphii) pada Masyarakat Suku Anak Rawa Kampung Penyengat Kabupaten Siak, Riau*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, I. A. 2020. *Studi Etnoekologi Masyarakat Adat Trah Bonokeling di Wilayah Kabupaten Banyumas dan Cilacap*. Disertasi Doktor Biologi FMIPA Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, D. A. 2011. *Etnoekologi masyarakat Kerinci di Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi*. Disertasi Doktor Biologi. Universitas Indonesia. Depok.
- Setiadi, D. Purwanto, Y. & Gurhardja, E. 2012. Pengetahuan lokal Masyarakat Samin tentang keanekaragaman tumbuhan dan pengelolaannya. *Konservasi Media*. 17 (2).
- Setiawan, E. 2017. Studi etnobotani pemanfaatan tanaman sayuran di Kabupaten Pamekasan. *Rekayasa*. 10(1): 1-8.
- Sholichah, L & Alfidhdhoh, D. 2020. Etnobotani Tumbuhan Liar sebagai Sumber Pangan di Dusun Mendiro, Kecamatan Wonosalam, Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25(1): 111-117.
- Silalahi, M. 2018. Minyak Essensial pada Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Pro-Life*, 5(2): 557-566.
- Silalahi, M. Nisyawati. & Ria, A. 2018. Studi Etnobotani Tumbuhan Pangan yang Tidak Dibudidayakan Oleh Masyarakat Lokal Sub-Etnis Batak Toba, di Desa Peadungdung Sumatera Utara, Indonesia. *Journal of Natural Resources*. 8 (2): 241–250.
- yusrSilalahi, M. Asmara, K. T. & Nisyawati, N. 2021. The Ethnobotany Study of the Foodstuffs by Local Communities in The Bulumario Village, North Sumatera. *Jurnal Biodjati*. 6(1): 45-58.
- Silvia, Y. 2017. Etnobotani Tumbuhan Anggota Arecaceae di Kacamatan Seulimum. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 2(2).
- Simarmata. 2010. *Adat dalam Politik Indonesia*. Jakarta (ID): Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

- Simpson, M. G. 2006. *Plant Systematics, Elsevier Academic Press Publication*. London.
- Sugiyono. 2007. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta. Bandung.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Susanti, H. 2015. Studi Etnobotani Sayuran Lokal Khas Rawa Di Pasar Martapura Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 40(2): 140-144.
- Syahdima, S. Yuniati, E. & Ramadhanil, R. 2013. Kajian Etnobotani Tumbuhan Sagu (*Metroxylon* spp. *Arecaceae*) Pada Masyarakat Desa Radda Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan. *Biocelebes*. 7(1).
- Syamsuardi, Tamin, R dan Nurainas. 2006. Modul kuliah Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi. Jurusan Biologi Universitas Andalas. Padang. (Tidak Dipublikasikan).
- Tilloo, S. K. Pande, V. B. Rasala, T. M. Kale, V. V. 2012. *Asystasia gangetica: Review on Multipotential of Analytical Chemistry*. Brooks Cole.
- Tobing, N.S. Rusmarilin, H. & Ridwansyah. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* Lour) pada Berbagai Tingkat Petikan Daun Dengan Metode DPPH. *Ilmu dan Teknologi Pangan*. 5(2): 325-332.
- Tribudiarti, M. Syamsuardi, S. & Nurainas, N. 2018. Studi Etnobotani Jenis Rempah yang Digunakan Dalam Bumbu Masakan Tradisional Adat Di Kerajaan Rokan Kabupaten Rokan Hulu, Riau. *Berita Biologi*. 17 (2): 175-182.
- Tullalessy, Q. D. 2016. Sagu Sebagai Makanan Rakyat dan Sumber Informasi Budaya Masyarakat Inanwatan: Kajian Folklore Non Lisan. *Jurnal Ilmiah Kajian Sastra Dan Bahasa*. 1 (1).
- Utomo, I. M. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Kencana. Jakarta.
- Van Andel, T. B. Myren & S. Van Onselen. 2012. Ghana herbal market. *Journal of Ethnopharmacology* 30: 1-11.
- Wahidah, S. W. Fadhilah, K. N. Nahhar, H. Afifah, S. N & Guanrti, N.S. 2021. Uji Skrining Fitokimia dari Amilum *Familia Zingieraceae*. *Jurnal Buana F*. 1 (2): 5-8.

- Wahyuni, S. Afidah, M. & Ramadansur, R. 2021. Etnobotani Tumbuhan Pangan Pada Masyarakat Suku Melayu di Desa Cipang Kiri Hulu Kecamatan Rokan IV Koto Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*. 8(2):174-179.
- Walujo, E.B. 2000. *Memfaatkan Isu Etnik Melalui Penelitian Etnobotani untuk Pelestarian Plasma Nutfah: Pengetahuan Siapa Dan Sumber Daya Siapa*. Makalah dalam simposium pengelolaan plasma nutfah dan pemuliaan. Bogor. 22 Agustus 2000.
- Walujo, E. B. 2004. *Pengumpulan data etnobotani*. Di dalam: Rugayah, Widjaja EA, Praptiwi, editor. *Pedoman Pengumpulan Keberagaman Flora*. Bogor (ID): Pusat Penelitian Biologi LIPI. hlm 77-90.
- Whitney, C. 2019. Quantitative Ethnobotany Analysis with Ethnobotany R. https://cran.rproject.org/web/packages/ethnobotanyR/vignettes/ethnobotany_r_vignette.html. 6 oktober 2022.
- Win, N. 2011. Quantitative Analysis of Forest Structure In the Middle Part of the Goktwin Area, Northern Shan State. *Universities Research Hiybark*. 4(1) : 321-335.
- Yacob, M. A. 2004. *Sejarah Kerajaan Lingga: Johor-Pahang-Riau-Lingga*. Pekanbaru. Unri press.
- Yunita, R. 2020. *Studi Etnobotani Tumbuhan yang Digunakan dalam 3 Jenis Masakan Khas di Desa Talago Gunung dan Desa Rantih Kota Sawahlunto, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Yusro, F. Pranaka, R. Budiastutik, I. & Mariani, Y. 2020. Diversity of medicinal plants used by traditional healers of Dayak Desa Tribe in the Villages of Kebong and Merpak, Sintang Regency. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(3): 329-339.
- Zent, S. 2009. *Methodology for Developing a Vitality Index of Traditional Environmental Knowledge (VITEK)*. Caracas (VE): Instituto Venezolano de Investigaciones Cientificas.