

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia N. 2010. Pengetahuan Tradisional tentang Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat oleh Suku Lom Dusun Air Abik Kecamatan Belinyu Bangka [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Afrizan H. 2015. Pemanfaatan Hewan sebagai Obat Tradisional oleh Etnik Lom Bangka [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Akhsa M, Pitopang R, Anam S. 2015. Studi Etnobiologi Bahan Obat-Obatan pada Masyarakat Suku Taa Wana di Desa Mire Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-Una Sulawesi Tengah. *Biocelebes* 9 (1): 58-72.
- Andarwulan N, Faradilla RF. 2012. *Senyawa Fenolik pada Beberapa Sayuran Indigenous dari Indonesia*. Bogor: SEAFAST Center.
- Andhika RR, Hariyadi B, Saudagar F. 2015. Etnobotani Penghasil Getah oleh Suku Anak Dalam di Taman Nasional Bukit Duabelas Kabupaten Sarolangun, Jambi. *J Ilmu Pertan Indon* 20 (1): 33-38.
- Arisnagara F. 2009. Pemanfaatan Reptil sebagai Obat dan Makanan di Daerah Khusus Ibu Kota (DKI) Jakarta [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bagde N, Jain S. 2013. An Ethnozoological Studies and Medicinal Values of Vertebrate Origin in the Adjoining Areas of Pench National Park of Chhindwara District of Madhya Pradesh, India. *Int J of Life Sci* 1 (4): 278-283.
- Bappeda. 2010. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka Tahun 2010-2030: Peta Pola Ruang Kecamatan Riau Silip. Sungailiat: Bappeda Kabupaten Bangka.
- Dalimunthe A. 2009. *Interaksi Sambiloto (Andrographis paniculata)*. Medan: Departemen Farmakologi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Darajati W, Pratiwi S, Herwinda E, Radiansyah AD, Nalang VS, Nooryanto B, Rahajoe JS, Ubaidillah R, Maryanto I, Kurniawan R, Prasetyo TA, Rahim A, Jefferson J, Hakim F. 2016. Indonesian Biodiversity Strategy And Action Plan 2015-2020. <http://www.bappenas.go.id> [8 April 2016].
- Deqy TS. 2014. *Korpus Mapur dalam Islamisasi Bangka*. Ombak: Yogyakarta.
- Devi OB, Devi LR, Singh WM, Devi AR. 2015. Traditional Medicines and Health Care from the Animals of Manipur, India. *Int J of Sci & Res Pub* 5 (11): 417-422.
- Efremila, Wardenaar E, Sisillia L. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Etnis Suku Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *J Hut Les* 3 (2): 234-246.

- Falah F, Sayektiningsih T, Noorcahyati. 2013. Keragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur. *J Pen Hut & Kons Alam* 10 (1): 1-18.
- Hamdani R, Tjong DH, Herwina H. 2013. Potensi Herpetofauna dalam Pengobatan Tradisional di Sumatera Barat. *J Bio Univ Andalas* 2 (2): 110-117.
- Handayani A. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1 (6): 1425-1432.
- Heyer WR, Donnelly MA, McDiarmid RW, Hayek LAC, Foster MS. 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity Standard Methods for Amphibians*. Washington and London: Smithsonian Institution Press.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia (Jilid IV)*. Terjemahan Badan Litbang Kehutanan. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Holennavar PS. 2015. Use Animal and Animal Derived Products as Medicines by the Inhabitants of Villages in Athani Taluka of Begalvi District (Karnataka). *Int J of App Res* 1 (12): 437-440.
- Husain NA. 2015. Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal di Kabupaten Enrekang [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- [IUCN] International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. 2015. *The IUCN Red List of Threatened Species*. <http://www.iucnredlist.org> [10 juni 2016].
- Inger RF, Kong CP. 1962. *The Fresh-Water Fishes of North Borneo*. Chicago, United States of America: Chicago Natural History Museum Press.
- Iskandar DT. 1998. *Amfibi Jawa dan Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi.
- Kandowanko NY, Solang M, Ahmad J. 2011. *Kajian Etnobotani Tanaman Obat oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo*. FMIPA: Universitas Negeri Gorontalo.
- Katili AS, Latore Z, Naouko MC. 2015. Inventarisasi Tumbuhan Obat dan Kearifan Lokal Masyarakat Etnis Bune dalam Memanfaatkan Tumbuhan Obat di Pinogu, Kabupaten Bonebolango, Provinsi Gorontalo. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1 (1): 78-84.
- Kurniawan E, Jadid N. 2015. Nilai Guna Spesies Tanaman sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *J Sains & Seni ITS* 4 (1): 1-4.
- Kusumawati D, Sardjana IKW. 2011. *Bahan Ajar Satwa Liar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Lev E. 2006. Healing with Animals in The Levant from The 10th to The 18th Century. *J of Ethno & Ethno* 2 (11): 1-9.
- Litaay T. 2008. Kemendesakan Perlindungan Pengetahuan Tradisional di Indonesia. Prosiding Diskusi Indigenous Knowledge dan Pembangunan. <https://dewapurnama.files.wordpress.com> [2 Februari 2016].
- Lusma. 2015. Pemanfaatan Hewan sebagai Obat oleh Suku Melayu, Suku Tionghoa, Suku Bugis, dan Suku Lom: Studi Kasus di Kecamatan Tempilang [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Mishra N, Rout SD, Panda T. 2011. Ethno-zoological Studies and Medicinal Values of Similipal Biosphere Reserve, Orissa, India. *Afr J of Phar & Phar* 5 (1): 6-11.
- Moore J. 2006. *An Introduction to the Invertebrates*. New York: Cambridge University Press.
- Nelson JS. 1984. *Fishes of The world: 2nd edition*. United States of America: A Wiley-Interscience Publication.
- Nursiyah. 2013. Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional yang Digunakan Orangtua untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Padmanabhan P, Sujana KA. 2008. Animal Products in Traditional Medicine from Attappady Hills of Western Ghats. *Indi J of Trad Know* 7 (2): 326-329.
- Pandey KC, Pande N. 2015. Traditional Medicinal Plants of Gujjar Community in Dhela Range of Corbett National Park (Uttarakhand, India). *J of Ethno & Trad Med* 125 (2015): 1113-1123.
- Permana RCE. 2009. Masyarakat Baduy dan Pengobatan Tradisional Berbasis Tanaman. *Wacana* 11 (1): 81-94.
- Rahayu M, Sunarti S, Sulistiarini D, Prawiroatmodjo S. 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas* 7 (3): 245-250.
- Siregar AZ. 2009. *Serangga Berguna Pertanian*. Medan: USU Press.
- Smedal OH. 1989. Order and Difference : An Ethnographic Study of Orang Lom of Bangka, West Indonesia. http://www.anthrobase.com/Txt/S/Smedal_O_02.htm [10 November 2015].
- Sukmawan S. 2008. Model-model Kajian Ekokritik Sastra. <http://fib.ub.ac.id.pdf> [2 Februari 2016].

- Tacham WN, Fonge BA, Fonkou T. 2015. Traditional Medicine and Ethnobotanical Use of WildPlants by the Mundani People of Wabane, South West Region, Cameroon. *J of Ethno & Trad Med*. Photon 125 (2015): 1060-1080.
- Tapundu AS, Anam S, Pitopang R. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat pada Suku Seko di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Biocelbs* 9 (2): 66-86.
- Tim Peneliti Ristoja. 2013a. *Tumbuhan Obat Suku Lom Seri Tumbuhan Obat Bangka Belitung*. Pangkalpinang: UBB Press.
- _____. 2013b. *Tumbuhan Obat Suku Sawang Seri Tumbuhan Obat Bangka Belitung*. Pangkalpinang: UBB Press.
- Tjitrosoepomo G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Van NDN, Tap N. 2008. *An Overview of The Use of Plants and Animals in Traditional Medicine Systems in Viet Nam*. A Traffic Southeast Asia Report.
- Vats R, Thomas S. 2015. A study on use of animals as traditional medicine by Sukuma Tribe of Busega District in North-western Tanzania. *J of Ethno & Ethno* 11 (38): 1-11.
- Veriana T. 2014. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional oleh Suku Jawa dan Lembak Kelingi di Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten Rejang Lebong dan Implementasinya pada Pembelajaran Biologi SMA [Skripsi]. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Verma AK, Prasad SB, Rongpi T, Arjun J. 2014. Traditional Healing with Animals (Zootherapy) by The Major Ethnic Group of Karbi Anglong District of Assam, India. *Int J of Phar & Phar Sci* 6 (8): 593-600.
- Zubaidah S, Norhusana AH, Hamamah FY. 2012. Penggunaan Haiwan bagi Perubatan Tradisional dalam Kalangan Masyarakat Pribumi di Asia: Satu Ulasan. *Malay J of Soc & Space* 8 (3): 52-60.