

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Arima, H., and Danno, G., 2002. Isolation of Antimicrobial Compounds From Guava (*Psidium guajava* L.) and Their Structural Elucidation. *Bioscience Biotechnology and Biochemistry*, Vol 66 (8) ; 1727-1730.
- Arinawati M. 2000. Identifikasi dan Karakterisasi Komponen Aroma Daun Salam *Syzygium polyanthum* (Weight) Walp.). *Thesis*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor-Bogor.
- Arizona, D. 2011. Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Berguna di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. *Skripsi*. Sarjana Kehutanan Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asoka, Andi. 2017. *Sawahlunto Dulu, Kini dan Esok: Menjadi Kota Wisata Tambang yang Berbudaya*. Minangkabau Press. Sumatera Barat.
- Attamimi, F. 1997. Pengetahuan Masyarakat Suku Mooi Tentang Pemanfaatan Sumberdaya Nabati di Dusun Maibo Desa Aimas Kabupaten Sorong. *Skripsi*. Universitas Cendrawasih. Manokwari.
- Badan Pusat Statistika. 2019. Kota Sawahlunto.
- Bramley, G.L.C. 2003. *Local, regional and monographic approaches to Cyrtandra (Gesneriaceae)*. The University of Edinburgh Royal Botanic Garden. Edinburgh.
- Burkill, I.H, and M. Hanif, 1930. *Malay Village Medicine*. Prescriptions Collected. Gardens Bull Straits Settlements, 6:170-175.
- Cunningham, A. B. 2001. *Applied ethnobotany: People, Wild Plant Use & Conservation*. Earthscan Publications Ltd., Abingdon: 300 hlm.
- Darnaedi S.Y. 1998. Perspektif dan Kajian Ethnobotany Tumbuhan Obat orang Rejang. *Thesis*. Program Study Biologi. Program Pascasarjana Universitas Indonesia. Depok. 137 hlm.
- De Fogel, E.F. 1897. *Manual of Herbarium Taxonomy*. Theory and Practice. Unesco. Scientific and Cultural Organization, Regional Office for Science and Technology for South East Asia. Jakarta. Asia.
- De Guzman CC and J.S Siemonsma. 1999. *PROSEA-Plant Resources of South-East Asia No. 13. Spices*. Backhuys Publisher, The Leiden Rain.
- De Vogel, E. F. 1987. *Manual of Herbarium Taxonomy Theory and Practice*. Unesco. Jakarta.
- Duke JA., M. Jo Bogenschutz-Godwin, J. Du Cellier and PAK Duke. 2002. *Handbook of Medial Spices*. CRC Press.
- Ernawati, E. 2009. Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Daratan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. IPB.
- Fitriani A. 1999. *Plant Resouces of South-East Asia 12 : Medicinal and Poisonous Plant 1*. PROSEA. Bogor.
- Forster, Paul I (1992). "A taxonomic revision of *Tylophora* R. Br. (Asclepiadaceae: Marsdenieae) in Australia". *Australian Systematic Botany*. 5 (1): 29–51. doi:10.1071/SB9920029.

- Geeta, DM Vasudevan, R Kedlaya, S Deepa and M Ballal M. 2001. Activity of *Ocimum sanctum* (The Traditional Indian Medicinal Plant) against the enteric pathogens. *Indian Journal Medical. Science*, 55, 434-438.
- Guerrero, L., Claret, A., Verbeke, W., Enderli, G., Biemans, S.Z., Vanhonacker, F., Issanchou, S., Sajdakowska, M., Granli, B.S., Scalvedi, L., Contel, M., and Hersleth, M., 2010. *Perception of Traditional Food Products in Six European Regions Using Free Word Association*. *Food Quality and Preference*, 21, 225-233.
- Hadisantoso. 1993. *Makanan Tradisional yang Memiliki Kandungan Gizi dan Keamanan yang Baik*. Makalah disajikan dalam seminar Pengembangan Pangan Tradisional dalam Rangka Pengankaragaman Pangan. Jakarta.
- Hartanto S, Fatmawati, dan Sofiyanti N, 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Jurnal Biosaintifika*; 6(2): 122-132.
- Heyne, K. 1897. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Yayasan Sarana Wanajaya. Jakarta. 926-827.
- Ismail, S.S, Irwan, L., dan Johanis, P. 2016. Efektifitas Ekstrak Rimpang Lengkuas dalam mengambat Aktivitas Cendawan *Oncobasidium theobremae* secara In-vitro. *Jurnal Agrotekbis*. 4(5):506-511.
- Jordana, J. 2000. *Traditional Foods: Challenges Facing the European Food Industry*. *Food Research International*, 33(3-4), 147-152.
- Kort M.J. 1979. *Colour in The Sugar Industry*. Sugar Milling Research Institute. University of Natal. Durban. South Africa.
- Kusmardi, Kumala, S., Dwitia, W. (2006). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Johar (Cassia siamea Lamk.) terhadap Peningkatan Aktivitas Dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag*. *Makara, Kesehatan*, 10(2), 89-93.
- Kusumohamidjojo, 2000. *Kebhinnekaan Masyarakat Indonesia: Suatu Problematik Filsafat Kebudayaan*. Grasindo. Jakarta.
- Kwik, J. C. 2008. *Traditional food knowledge: A case study of an Immigrant Canadian "foodscape"*. *Environments*, 36(1), 59-74.
- Lakshmi Narayana Majji, Ganga Rao Battu, Ravi Kumar Jangiti, Mallikarjun Rao Talluri. (2013). Evaluation of In-Vitro Antibacterial Activity of *Cassia Siamea* leaves, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5, 3, 263-265.
- Larsen, K, H. Ibrahim, S.H Khaw and L.G. Saw. 1999. *Gingers of Peninsular Malaysia and Singapore*. Natural history publication (Borneo). Kinabalu. Sabah. Malaysia.
- Lawrence G.H.M, 1964. *Taxonomi of Vascular Plants*. The Macmillan Company. New York.
- Liang X and Fan Q. 2013. Application of Sub-Critical Water Extraction in Pharmaceutical ndustry. *Journal of Materials and Chemical Engineering*. 1-6.
- Maulidah, R. 2015. Etnobotani Upacara Adat Perkawinan Horja Haroan Boru masyarakat Suku Batak Angkola di Padangsidimpuan. *Skripsi*. Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

- Mayasari D, Afghani J, Wibowo MA. 2013. Pengaruh variasi waktu dan ukuran sampel terhadap komponen minyak atsiri dari daun jeruk purut (*Citrus Hystrix* DC.). *Jurnal Kajian Komunikasi*. Pontianak. 2(2): 74-77.
- Miswan, H.Z, R., dan Pitopang, R., 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Suku Mandar di Desa Sarude Sarjo Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Biocelebes*, 9(1), 73–87.
- Mohammed Ali. 2004. *Text book of Pharmacognosy*, published by Satish Kumar Jain for publishers and distributors, First edition, 359-360.
- Muhilal, 1995. *Makanan Tradisional Sebagai Sumber Zat Gizi dan Non Gizi dalam Meningkatkan Kesehatan Individu dan Masyarakat*. Widyakarya Nasional Khasiat Makanan Tradisional. Jakarta.
- Naufalin R, Herastuti SR. 2012. *Pengawet Alami pada Produk Pangan*. Tim UPT Percetakan dan Penerbitan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Nikmatullah M., Nisyawati Nisyawati, Windra Suffan, and Eko Baroto Walujo. 2019. Landscape utilization as a source of medicinal plants by Baduy-Dalam in Cikeusik, Banten. AIP Conference Proceedings.
- Nishimura dan Suzuki. 2000. *Contemporary Plant Systematic Second Edition*. Andrews University Press. Berrien Spring. Michigan. United State of America.
- Nurainas dan Junaidi. 2007. *Jahe-jahean Liar di Taman Nasional Siberut*. Balai Taman Nasional Siberut. Siberut.
- Pemerintah Kota Sawahlunto, *Sawahlunto dalam Angka Tahun 1997*, Bab I Geografis. (Sawahlunto: Pemko Sawahlunto, 1998), hal. 2.
- Perry, L.M., 1980. *Medicinal Plant of East and SouthEast Asia*. The MIT Press. London.
- Pieroni, A. 2001. Evaluation of The Cultural Significance of Wild Food and Botanicals Traditionally Consumed in Northwestern Tuscany, Italy. *Journal of Ethnobiology*, 21 (1). 89-104.
- Prasetyawati NP. 2010. Analisa Kandungan Vitamin C pada Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) berbagai varietas. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang-Semarang.
- Pratiwi, M. N, dan Sutara, P. K. 2013. Etnobotani Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) di Wilayah Denpasar dan Badung. *Jurnal Simbiosis*. (2): 102-111.
- Quentin C.B. Cronk, Michael Kiehn, Warren L. Wagner, James F. Smith. 2005. Evolution of Cyrtandra (Gesneriaceae) in the Pasific Ocean: the origin of a supertramp clade. *American Journal of Botany*. 92 (6): 1017-1024.
- Raghavan, S. 2006. *Handbook of spices, seasonings, and flavorings*. CRC Press.
- Rahayu, M., Siti, S dan Suhardjono, P. 2004. *Tumbuhan Obat Pulau Wanonii Sulawesi Tenggara*. Pusat Penelitian Biologi LIPI. Bogor.
- Rahman, H., Husain, D.R., Abdullah, A. 2013. Bioaktifitas Minyak Atsiri Sereh (*Cymbopogon citratus* DC.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. FMIPA. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ridley, H.N. 1923. *Flora of Malay Peninsula*. Vol.2. L. Reeve. London.

- Rosyidi, D. 2006. Macam-Macam Makanan Tradisional Yang Terbuat Dari Hasil Ternak Yang Beredar Di Kota Malang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*.1(1):24-34.
- Salim P.M. and J. Mathew. 2017. Towards a Review of the *Tylophora* R.Br. (Apocynaceae) in India: Two Distinctive New Species and a New Combination. *International Journal of Environment and Biodiversity*. Vol. 8, No. 3, September 2017, 130-138.
- Sastroamidjojo, S. 1995. Makanan Tradisional, Status Gizi, dan Produktivitas Kerja. *Prosiding*. Widyakarya Nasional Khasiat Makanan Tradisional. Kantor Menteri Negara Urusan Pangan. Jakarta. Hal 62-66.
- Setiawan, H., dan Qiptiyah, M. 2014, Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 107–117.
- Sinaga, E., 2000. “*Alpinia galanga* (L.) Wild.” Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat UNAS. P3TO UNAS.
- Singh S.K, Patel Jayram, Bachle D. 2014. A review on *Zingiber Officinale*. *International journal of Pharma and Bio Sciences*. 5(3);508-525
- Smith Alli, Y. R. 2009. Determination of Chemical Composition of *Senna siamea* (Cassia Leaves). *Pakistan Journal of Nutrition*. 8(2), 119-121.
- Soedomo RP. 2006. *Seleksi induk tanaman bawang merah*: Balai Penelitian Tanaman Sayur. J. Hort. Bandung. 16(4): 269- 282.
- Suharnantono, H. 2011. *Monitoring dan Evaluasi Jenis Tanaman Rimba Eksotik di KPH*. Kendal.
- Tamalene, M.N., 2017. Tradisional Knowledge on the Use of Local Food Crops by Togutil Ethnic in Halmahera Island, Indonesia. *Asian Journal of Agriculture*. Volume 1, no 2. p: 66-72.
- Tapsell, L. C., I. Heimphill, L. Cobiac, D.R. Sullivan, M. Fenech, C.S., Patch and K.E. Inge. 2006. *Health Benefits of Herbs and Spices*: the past, the present, the future. Faculty of Health and Behavioural Science Papers.
- Teongpook C, Paosangtong U, Titatarn Y, Onhem S, and Puminat,W. 2001. Production and Nutrition of Khi Lek (*Siamese cassia*) Curry from Central Thailand. *Kasetsart Journal - Natural Science*. 45(3): 510-520.
- Turner, N.J. 1988. The importance of a rose: Evaluating the cultural significance of plant in Thompson and Lilloet Interior Salish. *Journal of American Anthorologist*. 90: 272 290.
- Veerachari, U., A. K. Bopaiah. 2011. Preliminary Phytochemical Evaluation of the Leaf Extract of Five Cassia Species, *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 3, 5, 574-583 [6]
- Wibowo, S. 2006. *Budidaya bawang, Bawang putih, Bawang merah, Bawang bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal: 80-81.
- Winarno, F.G., 1993. *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yasin YY. 2009. Penggunaan pupuk daun dan retardan paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum Annuum*) dalam polybag. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor-Bogor.

- Yuharmen, Y., Y. Eryanti, dan Nurbalatif. 2002. Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas (*Alpinia galanga*). *Jurnal Nature*. 4(2).
- Zuhud, EAM dan Haryanto. 1994. *Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*. Kerjasama Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan IPB dengan Lembaga Alam Tropika. Bogor.

