

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul K, R., Moelyono MW., & Yoppi I. (2015). Etnofarmasi Dan Ulasan Bioprospektif Tumbuhan Obat Liar Dalam Pengobatan Tradisional Kampung Adat Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Farmaka*. Volume 15, Nomor 1
- Adi. (2008). *Tanaman Obat dan Jus Untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol dan Strok*. Jakarta: Agromedia pustaka
- Aiello, S.E. (2012). *The Merck etinary manual*. USA: Merck Sharp & Dohme Corp.
- Ajjiah, N., & Iskandar M. (1995). Menggali Budaya Orang tua Tempo Doeloe dalam Memanfaatkan Tumbuhan Obat di Pedesaan di Jawa Barat. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani II*. Puslitbang Biologi-LIPI, Fakultas Biologi UGM, Hal: 61-70.
- Ajiningrum, P.S. (2017). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat-Obatan Dan Pemanfaatannya Berdasarkan Pengetahuan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Malinau Utara Kabupaten Malinau Kalimantan Timur. *Journal Of Science 10 (1): 45-48 ISSN: 1412 – 1840*
- Alcorn, J.B., Warren, D.M., Slikkerveer, L.J., & Brokensha, D. (1995). Ethnobotanical Knowledge System- A Resource For Meeting Rural Development Goals. *The Cultural Dimension Of Development: Indigenous Knowledge System*. Hal: 1-12
- Alexiades, M.N., Sheldon, J.W. (1996). *Selected Guidelines For Ethnobotanical Research: A Field Manual*. New York Botanical Garden
- Anggraeni, & Triantoro. (1992). Kandungan Utama Daun Kumis Kucing. *Prosiding Forum Komunikasi Ilmiah Hasil Penelitian Plasma Nutfah dan Budidaya Tanaman Obat* Hal: 165-170. Balittro. Bogor.
- Antoro, E.D. (1995). *Skrining Fitokimia Rimpang Nicolaia speciosa* Horan. *Secara Mikrokimiawi Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM
- Arizona, D. (2011). Etnobotani dan potensi tumbuhan berguna di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arora, S.D., Onsare, G.J., & Kaur H. (2013) Bioprospecting of moringa (Moringaceae) : microbiological prespective. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* Vol.1 No.6 Hal: 193
- Arnold, A., Harijanto H., & Sustris S. (2017). Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu (TNLL) Di Desa Mataue Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*. Volume 5, Nomor . ISSN: 2579-6267
- Ashari, S. (1995). *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Batoro, J. (2012). *Etnobiologi Masyarakat Tengger di Bromo Tengger Semeru, Jawa Timur*. (Disertasi) Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor, Tidak diterbitkan.
- Bruschi, P. Morganti, M. Mancini, M. & Signorini, M.A. (2011). Traditional healers and laypeople: A qualitative and quantitative approach to local knowledge on medicinal plants in Muda (Mozambique). *Journal of Ethnopharmacology* Vol. 138 pp. 543 -563.
- Burdock, G. (2002). *Fanarali's Handbook of Flavor Ingredients*. Boca Raton, FL, CRC Press.
- Carlson, T.J., & Maffi, L. (2004). *Ethnobotany and Conservation of Biocultural Diversity*. New York Botanical Garden
- Case, R.J., Pauli, G.F., & Soejarto, D.D. (2005). Factors In Maintaining Indigenous Knowledge Among Ethnic Communities of Manus Island. *Economic Botany* Vol. 59 (4) pp. 356 – 365.
- Chairul M., & Harapini S. (1996). Analisis Komponen Kimia dari Temu Putri dan Temu Kunci. Simposium Penelitian Bahan Obat Alami VIII *Proceeding, Perhimpunan Penelitian Bahan Obat Alami*, Bogor, Hal : 628-634.
- Chapman, V. (2007). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Kelahiran*. Jakarta: EGC.
- Ching A.Y.L., Wah T.S., Sukari M.A., Lian G.E.C, Rahmani M., & Khalid K. (2007). Characterization of Flavonoid Derivatives from *Boesenbergia rotunda* (L.). *The Malaysian Journal of Analytical Sciences* Vol. 11 No. 1 pp : 154-159.
- Choudhary, K. (2008). *Ethnobotanical Survey of Rajasthan - An Update*. [Online]. Tersedia di : <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.516.5799>. [3 Oktober 2017]
- Christanto, D. (2014). *Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Penerbit Universitas Terbuka : Tangerang Selatan
- Cotton, C.M. (1996). *Ethnobotany: Principles and Applications*. John Wiley & Sons
- Damayanti, E.K., Kustanti A., Sangat H.M., & Zuhud E.A.M. (2002). Pengamatan Awal Kearifan Pengetahuan Masyarakat Tapos, Bogor Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Aromatik dan Obat. *Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik*. Kehati, LIPI, Apinmap, Unesco dan JICA. Bogor, 8-10 Agustus 2001. Hal: 73-79
- Darmawati A.A.S.K., Bawa I.G.A.G., & Suirta I.W. (2015). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid pada Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dan aktivitas Antibakteri Terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kimia* Vol. 9 No. 2 Hal : 203-210

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat I*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, Hal: 1, 9-11, 13-17, 33-36.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2001). *Sistem Kesehatan Nasional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Pelayanan Antenatal*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, I., Astuti, K.W., & Warditiani, N.K. (2010). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana
- Dharmono. (2007). Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap *Centella Asiatica* L.) Di Suku Dayak Bukit Desa Haratai 1 Loksado. *Jurnal Wahana-Bio*. Volume XVI Hal:71-78.
- Djarwanto, P.S., & Subagyo P., (1998). *Statistik Induktif*. BPFE. Jakarta.
- Djazuli M. & Bradbury, H. (1999). Cyanogen Content of Cassava Roots and Flour In Indonesia. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. Vol.65 Hal: 523-535.
- Djulkarnain, H.B.(1998). *Pohon Obat Keluarga*. Jakarta: Intisari.
- Dweck, A.C, & Cavin, J.P. (2006). *A review of Andawali (Tinospora crispa)*. [Online]. Tersedia di :www.dweckdata.com/published_papers/Tinospora_crispa.pdf. [12 Juli 2018]
- Eisai Indonesia. (1995). *Medicinal Herb Index in Indonesia, 2nd ed*. PT. Eisai Indonesia. Jakarta
- Emilia, I. (2009). Uji Fitokimia Pada Daun Tumbuhan Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* Vol.6 No.2
- Erfanur, A. (2014). Penapisan Kandungan Fitokimia Pada Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Teknologi & Industri* Vol.3 No. 1 Hal :11-16
- Fakhrozi I. (2009). *Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh (Studi kasus di Desa Rantau Langsat, Kec. Batang Gasal, Kab. Indragiri Hulu, Provinsi Riau)*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Fuadi, M., & Tuti. (2017). Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Obat Bagi Ibu Pasca Melahirkan Di Desa Krueng Kluet Kecamatan Kluet Utara Aceh Selatan. *Jurnal Prosiding Biotik 2017* Hal :280-288

- Ghorbani A. (2005). Studies on Pharmaceutical Ethnobotany in the Region of Turkmen Sahra North of Iran (Part 1) : General results. *Journal of Ethnopharmacology* 102, Hal 58-68.
- Haisiyah, H., Nur A., Iis., & Waluyo, J. (2014). *Kajian Etnobotani untuk Perawatan Kesehatan Wanita oleh Masyarakat di Kabupaten Bondowoso dan Pemanfaatannya sebagai Buku Ilmiah Populer*. [Online]. Tersedia di : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/64058>. [5 Februari 2018]
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan Dan Agrowisata*. Penerbit Selaras : Malang.
- Hanani, E., Kawira J.A., & Dilanka C. (2000). Pola kromatogram lapis tipis dan gas cair rimpang dan akar *Zingiber cassumunar*. *Makalah pada Kongres Nasional Obat Tradisional Indonesia*. Unair : Surabaya
- Handayani, L. (2003). *Tanaman Obat untuk Masa Kehamilan & Pasca Melahirkan*. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Handayani, S.P. (2011). *Studi Literatur Perbandingan Efektivitas Penggunaan Ekstrak Jahe Dengan Aromaterapi Untuk Mengurangi Morning Sickness Pada Kehamilan*. [Online]. Tersedia di: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwinsomR4MrcAhXOc94KHUsmBZ4QFjAAegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Fstikes.wdh.ac.id%2Fmedia%2Fpdf%2Fpenelitian_2_putri_handayani%2C_sst.%2C_m.kes.pdf&usg=AOvVaw2462nT670M153tkcr95Hsp. [31 Juli 2018]
- Hartanto, S., Fitmawati, & Sofiyanti, N. (2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Jurnal Biosaintifika* Vol. 6(2) Hal:122-132
- Haryati, B.R., Robiyanto, & Kartika, U.E. (2016). Potensi Ekstrak Etanol Daun Petai (*Parkia speciosa* Hassk.) Terhadap Kadar Superoksida Dismutase (SOD) Pada Plasma Tikus yang Mengalami Stres Oksidatif. *Journal Pharm. Sci* Vol.3 No.2 Hal :97-106
- Hariyadi, S. (2001). *Khasiat Tanaman TOGA untuk Pengobatan Alternatif*. Penerbit Kalamedia : Jakarta.
- Hembing. (2000). *Ensiklopedia Millenium Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia Jilid I*. Prestasi Insan Indonesia: Jakarta
- Herdiansyah, H. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Salemba Humanika : Jakarta
- Hernawan U.E., Setyawan A.D. (2003). Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Aktivitas Biologinya. *Jurnal Biofarmasi* Vol. 1 No. 2 Hal : 65-76
- Hidayat S. (2005). *Ramuan Tradisional Ala 12 Etnis Indonesia*. Penebar swadaya: Jakarta.

- Hidayat S. (2009). Kajian etnobotani masyarakat Kampung Adat Dukuh, Kabupaten Garut, Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hidayat, S. (2001). Ke Alam Mencati Obat Batuk & Flu. *Intisari no. 453-TH XXXVII*. April 2001. Hal 58-63.
- Hidayat, S., Hikmat, A., & Zuhud, E. (2010). Kajian Etnobotani Masyarakat Kampung Adat Dukuh Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Media Konservasi* Vol. 15. Hal: 139-151
- Hirasawa. (1999). Lactose as a Low Molecular Weight Carrier of Solid Dispersions for Carbamazepine and Ethenzamide, *Chem Pharm Bull*. Vol 47 No 3 Hal :417-420.
- Howard P. (2003). *The Major Impoertance of „Minor“ Resources: Women and Plant Biodiversity*. *Gatekeeper* 112: 3-24
- Inayatullah, M.S. (1997). Standarisasi Rimpang Kencur Dengan Parameter Etil Para Metoksi Sinamat. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Erlangga.Surabaya.
- Indarto, N.S., Siagian, M.H. (1992). Beberapa Jenis Tumbuhan Perangsang Persalinan di Ciomas, Bogor.. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional I Etnobotani*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Departemen Pertanian RI.
- Jani. (1993). Uji Aktivitas Tabir Matahari Senyawa Para Metoksi Transinamat Dari Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* Linn). *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya.
- Jang, M. K., Sohn, D. H., Ryu, J. H. (2001). A Curcuminoid and Sesquiterpenes as Inhibitor of Macrophage TNF- α Release from *Curcuma zedoaria*. *Planta Med*. 67: 550-552.
- Jannah, N. 2013. *Biologi Reproduksi*. Penerbit Ar-Ruzz Media : Yogyakarta
- Juhriah., Suhadiyah, S., Tambaru, E., & Masniawati, A. (2014). *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Laporan Penulisan Buku Ajar. Jurusan Biologi, FPMIPA, Universitas Hasanudin.Perpustakaan Nasional RI, Cisarua-Bogor, 19-20 Februari 1992. Hal :250-257
- Joseph. (2013). An Investigation of The Phytochemistry And In-Vitro Cytotoxic Effect of The Aqueous Extract of *Lannea Coromandelica* Bark. An International. *Journal Of Pharmaceutical Sciences* Vol.4, Issue 4, Supl 1. ISSN : 0976-7908.
- Juhartiningrum, E. (2010). *Isitilah-istilah Jamu Tradisional Jawa di kabupaten Sukoharjo*. (Skripsi) Fakultas Sastra dan Seni Rupa Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- KEHATI. (2000). *Materi Kursus Inventarisasi flora dan fauna Taman Nasional Meru Betiri*. Malang

- Kementrian Pekerjaan Umum. (2014). *Loket Pelayanan Informasi Peta*. [Online]. Tersedia di: <http://loketpeta.pu.go.id/peta-infrastruktur-kabupaten-garut-2014>. [7 Juli 2018]
- Ketaren, S. (2008). *Minyak dan Lemak Pangan*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Kothari, A. (2007). *Traditional Knowledge and Sustainable Development*. [Online]. Tersedia di : https://www.iisd.org/pdf/2007/igsd_traditional_knowledge.pdf. [3 Oktober 2017]
- Krismawati, A., & Shabran, M. (2004). Pengelolaan Sumber Daya Genetik Tanaman Obat Spesifik Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 12 (1).
- Kumar S.G., Saikishore M.B.P., & Panchal S. (2012). Evaluation of Flower Buds *Syzygium Aromaticum* for Antimicrobial and Wound Healing Activity in Rats. *Journal Pharmaceutical Science*. Vol.4 No.(1) Hal:1746-1750
- Kusumawati I.W., & Yogeswara I.B.A. (2016). Antioxidant And Antibacterial Capacity Of Loloh Sembung (*Blumea Balsamifera*) Based On Extraction Method. *Journal Traditional Medicine* Vol. 21 No. 3 pp : 143-148
- Laily A.N., & Qurrota A'yun. (2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. pp : 134-137
- Marliana, S.D. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Jurnal Biofarmasi* Vol.3 No.1 Hal: 26-30
- Martin, G.J. (1995). *Ethnobotany: A Methods Manual*. United Kingdom:Chapman & Hall.
- Masuda T, Isobe J, Jitoe A, Naktani, & Nobuji. (1992). Antioxidative curcuminoids from rhizomes of *Curcuma xanthorrhiza*. *Phytochemistry*. Vol.31(10)Hal : 3645-3647.
- Melissa, & Muchtaridi M. (2016). Senyawa Aktif dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. *Jurnal Farmaka* Vol. 15 Nomer 1 Hal: 200-212
- Merétika, A.H.C. Peroni, N. & Hanazaki, N. (2010). Local Knowledge of Medicinal Plants in Three Artisanal Fishing Communities (Itapoá, Southern Brazil), According to Gender, Age, and Urbanization. *Acta bot. bras.* Vol. 24 (2) pp. 386 – 394.
- Mualim, B.M. (2017). Tumbuhan Obat Yang Digunakan Selama Kehamilan Sampai Periode Postpartum Oleh Suku Tengger, Desa Ngadas, Kabupaten Malang. [Skripsi]. Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung
- Mudjijono., Isni, H., Munawaroh, S., & Sukari. (2014). Kearifan Lokal Orang Madura, Jamu untuk Menjaga Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Balai Pelestarian Nilai Budaya (BPNB).

Nur Rohmah Wijayanti, 2018

KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN PADA PERAWATAN PRA, SAAT, DAN PASCA PERSALINAN OLEH MASYARAKAT KAMPUNG ADAT DUKUH, KABUPATEN GARUT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Muharso. 2000. Kebijakan pemanfaatan tumbuhan obat Indonesia. Makalah Seminar "Tumbuhan Obat di Indonesia", Kerjasama Indonesian Resource Centre for Indigenous Knowledge (INRIK), Universitas Pajajaran dan Yayasan Ciungwanara dengan Yayasan KEHATI. 26-27 April 2000.
- Mulchandani, P.(1979). Physalin D A New 13,14- seco-16 24-cyclo Steroid From *Physalis minima*. *Journal of Medicinal Plant Research* Hal: 37.
- Musman, M. (2004). Pengaruh Ekstrak Metanol Buah Pentent (*Barringtonia asiatica*) Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Natural*, Vol.4 (2) Hal:99-11.
- Nambisan, B. (1999). Cassava Latex and Source as Linamarase for Determination of Linamarin. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. Vol. 47 Hal: 372-373.
- Naufalin, R. (2005). Kajian Sifat Antimikroba Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap Berbagai Mikroba Patogen dan Perusak Pangan. *Disertasi*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Noorcahyati, N., Faiqotul, F., & Tri, S. (2010). Keragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. 10, Hal: 1-18.
- Nugrahaningtyas K.K.D., Matsjeh S., & Wahyuni, T.D. (2005). Isolasi dan indentifikasi senyawa flavonoid dalam rimpang temu ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.). *Jurnal Biofarmasi* Vol.3(1) Hal:32-38.
- Nurjannah, S., Ervizal, A.M., Zuhud, & Lilik, B.P. (2016). Sebaran Spasial Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Masyarakat Kampung Nyuncung, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor. *Media Konservasi* Vol. 20 No.3 Hal : 205-210
- Nursal, W.S., & Juwita, W.S. (2006). Bioaktivitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri *Eschericia coli* Dan *Bacillus subtilis*. *Jurnal Biogenesis*. Vol 2(2) : 64-66.
- Oktaviana, L. M. (2008).Pemanfaatan tradisional tumbuhan obat oleh masyarakat di sekitar kawasan Cagar Alam Gunung Tilu, Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ola A.R.B., Ikawati Z., Sismindari, Meye E.D., & Tawo B.D. (2008). Identifikasi Molekuler dan Aktivitas Antikanker Alkil Fenol dari Minyak Kulit Biji Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L) Asal Pulau Timor. *Majalah Farmasi Indonesia* Vol. 19 No. 3 Hal : 137-144
- Prance, G.T., Chadwick, D.J., & Marsh, J. (1994). *Ethnobotany And The Search For New Drugs*.John Wiley & Sons Limited.
- Purwanto, Y. (1999). *Etnobotani – Bioteknologi, Keterkaitan Sistem Pengetahuan Tradisional Dan Modern, Makalah Pada Seminar Ilmiah : Membangun Lingkungan Hidup Yang Lestari Dengan Memanfaatkan Bioteknologi*

- Berbasis Keanekaragaman Hayati*. Fak. Pertanian Univ. Janabadra, Fak. Biologi dan Prodi Sosiologi FISIP Univ, Atma Jaya dan Kehati, Yogyakarta
- Rahayu, M. & Harada, K. (2004). Peran Tumbuhan Dalam Kehidupan Tradisional Masyarakat Lokal di Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat. *Berita Biologi* Vol 7(1-2) Hal: 17-24
- Rahayu S., Kurniasih N., & Amalia V. (2015). Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan* Vol. 2 No. 1 Hal : 1-8
- Rahayu M., Susiarti S. (2016). Pengetahuan Lokal dan Pemanfaatan Tumbuhan Untuk Perawatan paska Persalinan dan bayi Yang Baru Dilahirkan : Studi Etnobotani masyarakat Lokal Cimande, Bogor Jawa Barat. Bidang Botani – Pusat penelitian Biologi, LIPI
- Rahayu, M., Sunarti, S., & Rugayah. (2011). Perawatan Paska Persalinan : Studi Etnofarmakologi Masyarakat Lokal Desa Tanjung Lame dan Legon Pakis, Ujung Kulon-Banten. *Jurnal Bahan Alami Indonesia* Vol. 7 No. 7 Hal: 351-354
- Rahayu, M., Wardah, & Hamzah. (1999). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Suku Saluan, Sulawesi Tengah. *Seminar PERHIPBA Cabang Jakarta*. Universitas Pancasila, Depok.
- Rahayu, S. (2013). *Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat oleh Masyarakat Kampung Sinarwangi di Sekitar Hutan Gunung Salak, Kabupaten Bogor*. (Skripsi) Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rajesh, M.S., Harish, R.J., Sathyaprakash, A.R., Shetty, T.N., & Shivananda. (2009). Antihyperglycemic activity of the various extracts of *Costus speciosus* rhizomes. *Journal of Natural Remedies* Vol.9 No.2 Hal:235-241
- Rao, V.S., Eintein, J.W., & Das, K. (2014). Hepatoprotective And Antioxidant Activity Of *Lannea coromandelica* Linn. On Thioacetamide Induced Hepatotoxicity In Rats. *International Letters Of Natural Science J*. Vol.3 : 30-43. ISSN : 2300-9675
- Ratnasari, D., Kartikawati, S.W., & Muflihati. (2017). Tumbuhan Obat Khusus Kesehatan Reproduksi Wanita Di Dusun Kayu Baong Desa Pekawai Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari* Vol. 5 (2). Hal: 499-507
- Richter M. 2007. *Tradisional Medicines And Tradisional Healers In South Africa*. [Online].Tersedia di: <https://pdfs.semanticscholar.org/8359/89878408b67007fa60bc844300a67a91317c.pdf>. [5 Februari 2018].
- Rodrigues, J.C., L. Ascensao, M.A. Bonet, & J. Valles. (2003). An Ethnobotanical Study of Medicinal and Aromatic Plants In The National Park Of “Serra de Sao Mamede, Portugal. *Ethno-pharmacology*. 89 :199-209

- Roosita, K. Kusharto, C.M. Sekiyama, M. Fachrurozi, Y. & Ohtsuka, R. (2008). Medicinal Plants Used by The Villagers of a Sundanese Community in West Java, Indonesia. *Journal Ethnopharmacol* Vol. 115 (1) pp. 72 – 81.
- Rukmana, R. (1995). *Kumis Kucing*. Kanisius : Jakarta
- Safriani, R., Rachmat, K., & Iva, M. (2013). Efek Ekstrak Etanol Daun Awar-Awar (*Ficus septica* Burm.F) Terhadap Kemampuan Epitelisasi Pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Bionature* Vol.14 No.2 Hal: 112-116
- Sayektiningsih. (2013). Diversity and Utilization of Medicinal Plants by Local Community Around Gunung Beratus Protection Forest, East Kalimantan. Balai penelitian teknologi konservasi sumber daya alam. *Jurnal penelitian hutan dan konservasi sumber daya alam* Vol. 10 No.1, April 2013: 1-18.
- Setiawan H, & Qiptiyah M. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* Vol. 3 No. 2 Hal: 107-117
- Setyowati F.M. (2010). Etnofarmakologi dan pemakaian tanaman obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur. *Jurnal Media Litbang Kesehatan* Vol. 20 No.3 Hal: 104-112.
- Setyowati, F.M., & Wardah. (1996). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Masyarakat Talang Mamak di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh, Riau. *Jurnal Biodiversitas* Vol. 8(3): 228-232.
- Shanthi, R.V., Jumari, & Izzati, M. 2014. Studi Etnobotani Pengobatan Tradisional untuk Perawatan Wanita di Masyarakat Keraton Surakarta Hadiningrat. *Jurnal Biosaintifika* 6 (2). Hal: 85-93
- Siagian, & Rahayu, M. (Tanpa tahun). *Pemanfaatan Tumbuhan Dalam Perawatan Pasca Persalinan Oleh Suku Melayu Di Kecamatan SeberidaInhu, Riau*. Prosiding Seminar PERHIPBA Komisariat, Jakarta. Balitbang Botani, Puslitbang Biologi-LIPI
- Siswoyo, P. S., Sulistyorini, D., Syamrotul, M.I., & Nirmala, S.D. (2010). *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Siswoyo, P. S., Sulistyorini, D., Syamrotul, M.I., & Nirmala, S.D. (2010). *Asuhan Kebidanan Masa Persalinan*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Soehraso, Y., Widyastuti & Hutapea R. (1992). Tinjauan Penggunaan Pegagan Sebagai Obat Tradisional dari Beberapa Kepustakaan. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia 1* Vol. 2 Hal :53-56
- Soekarman, & Riswan S. (1992). Status Pengetahuan Etnobotani di Indonesia. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Departemen Pertanian dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Srinivasan, K. R. (1953). Composition of *Curcuma longa*. *Journal Pharm. Pharmacol.* Vol.5 Hal: 448

- Sudarnadi, H. (1996). *Tumbuhan Monokotil*. Penebar Swadaya :Jakarta.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Tarsito: Bandung
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. (1983). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Bina Aksara: Jakarta
- Sulistiyawati & Santhyami. (Tanpa tahun). *Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Adat Kampung Dukuh, Garut, Jawa Barat*. Karya Ilmiah. Tidak Diterbitkan. Bandung: ITB.
- Sunarti, S. & Rahayu M. (1997). Pemanfaatan Tumbuhan Obat untuk Perawatan Sesudah Persalinan di Desa Sukaresmi, Bogor. Makalah Simposium PERHPBA IX. Yogyakarta, 12-13 November 1997
- Suprana J., (1991). Prospek Pengembangan Industri Jamu. *Prosiding Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat dari Hutan Tropis Indonesia*. Yayasan Pembinaan Suaka Alam dan Margasatwa Indonesia: Jakarta
- Suryadarma. (2008). *Etnobotani*. Diktat Kuliah Jurusan Pendidikan Biologi MIPA: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N.A., & Warditiani, N.K. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.). *Jurnal Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*. Vol 1. No3.
- Sutardi. (2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol. 35 No. 3 Hal : 121-130
- Sutarto, T.G.U. (2008). *Etnosains dalam Masyarakat Sunda*. Bandung: Prisma Press.
- Sutiya, Budi, Wiwin T.I, Adi R., & Sunardi. Kandungan Kimia dan Sifat Serat Alang- Alang (*Imperata Cylindrica*) sebagai Gambaran Bahan Baku Pulp dan Kertas. *Bioscientiae* Volume 9, Nomor 1, Hal : 8-19.
- Syu, W. J., Shen, C. C., Don, M. J., Ou, J. C., Lee, G. H., & Sun, C. M. (1998). Cytotoxicity of Curcuminoids and Some Novel Compounds from *Curcuma zedoaria*. *Journal of Natural Product*, 61(12): 1532-1534.
- Tardío, J., & Pardo-De-Santayana, M. (2008). Cultural Importance Indices: A Comparative Analysis Based on the Useful Wild Plants of Southern Cantabria (Northern Spain). *Journal Economic Botany*, 62(1), 2008, pp. 24–39
- Taur, D.J., Waghmare, M.G., Bandal, R.S., & Patil R.Y. (2011). Antinociceptive activity of *Ricinus communis* L. leaves. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. Vol. 1 No.2 Hal :139–41.
- Thomas, A.N.S. (1992). *Tanaman Obat Tradisional 2*. Kanisius : Yogyakarta

- Tim Lentera. (2004). *Khasiat & Manfaat Jahe si Rimpang Ajaib*. AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Tjitrosoepomo, G. (1998). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Hal. 78.
- Triyanto, Yuniarti, V.D., & Sukamto, B. (2014). Pengaruh Penggunaan Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less) Sebagai Pengganti Klorin Terhadap Kecernaan Bahan Organik Dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal* Vol. 3 No. 2 Hal: 341-352
- Vinori, & Yufyi. (2002). Isolasi Terpenoid dari Kulit Tumbuhan Angsana (*Pterocarpus Indicus* Willd). *Skripsi*. FMIPA. UNP: Padang.
- Vitri, G.R. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Untuk Memperlancar Persalinan Oleh Suku Dayak Meratus di Kalimantan Selatan. *Warta Kebun Raya* Vol. 13 No. 2 Hal : 51-57
- Voeks, R.A. (2007). Are Women Reservoirs of Traditional Plant Knowledge? Gender, Ethnobotany and Globalization in Northeast Brazil. *Singapore Journal of Tropical Geography* Vol. 28 pp. 7 – 20.
- Wibisono H.S., Jasni, & Arsyad W.O.M. (2018). Komposisi Kimia dan Keawetan Alami Delapan Jenis Kayu di Bawah Naungan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* Vol. 36 No. 1 Hal: 59-65
- Widya, R.D. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Dan Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* (L.) Walp). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara : Medan
- Wijayakusuma, H. (2007). *Penyembuhan Dengan Jahe (Zingiber Officianale Rosc)*. Jakarta: Sarana Pustaka Prima.
- Wijoyo, P.M. (2008). *Sehat dengan Tanaman Obat*. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Wiknjosastro, H. (2009). *Ilmu Kebidanan Edisi ke-4 Cetakan ke-2*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo: Jakarta, hal 523-529
- Winarto, W.P. (2004). *Khasiat & Manfaat Kunyit*. AgroMedia Pustaka : Jakarta.
- Win N.N., Awale S., Esumi H., Tezuka Y., & Kadota S. (2008). Panduratin D-I, Novel Secondary Metabolites from Rhizomes of *Boesenbergia pandurata*. *Chem. Pharm. Bull.* Vol. 56 No. 4 pp : 491-496.
- World Health Organization. (2009). *Women and Health*. [Online]. Tersedia di : http://www.who.int/gender/women_health_report/full_report_20091104_en.pdf. [3 Oktober 2017]
- Yusuf, R., Latifah, K.D., Fadjar, S., & Ekowati, H. (2006). Kandungan Kimia Berbagai Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei* Benth) Dan Efek Anthelmintiknya Terhadap Cacing Pita Pada Ayam. *Jurnal Pert.Indon* Vol.11(2) Hal :1-6
- Young, K.J. (2007). *Ethnobotany*. New York: Chelsea House Publisher.

- Zank, S & Hanazaki, N. (2012). Exploring the the Links Between Ethnobotany, Local Therapeutic Practices and Protected Areas in Santa Catarina Coastline, Brazil. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* pp. 1 – 15.
- Zuhud, E.A.M., Siswoyo, E., Sandra, R., Soekmadi, E., & \Adhiyanto. (2004). *Penyusunan Rancangan dan Pengembangan Sumberdaya Alam Hayati Berupa Tumbuhan di Kabupaten Sintang*. Kerjasama Fakultas Kehutanan IPB dengan Bappeda Kabupaten Sintang. Bogor.