

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. A. 2007. *Tumbuhan-Tumbuhan Obat Indonesia*. ITB: Bandung.
- Aditama, T.Y. 2014. *Jamu & Kesehatan Edisi II*. [online]. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Dapat diakses di : terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/download/.../372-1. [Diakses: 18 Oktober 2017].
- Afinda, N. dan Armi. (2015). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional yang Digunakan Sebagai Obat Radang Tenggorokan di Desa Reuhak Tuha Kecamatan Sukamakmur, Aceh Besar. *Serambi Akademika*. Volume 3(2): 282-290.
- Almos, Rona dan Pramono. 2015. *Leksikon Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Minangkabau*. Fakultas Ilmu Budaya. Universitas Andalas Limau Manis, Padang, Sumatra Barat 25163. Volume 2, April 2015.
- Alegantina, Sukmayati et al. 2013. Kualitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) dalam Ramuan Penambah ASI. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol 3.1:1-8.
- Ason, Yohanes et al. 2018. Identifikasi Jenis Tumbuhan Bawah yang Berkhasiat Obat di Kawasan Arboretum Sylva Univeritas Tanjungpura. *Jurnal Tengawang*. Vol. 8 (1) : 6 – 17.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2017. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2016. *Kecamatan Rembang dalam Angka 2015*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga.
- [Balitbangkes] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2014. *Panduan Riset pembinaan Kesehatan (RISBINKES) Tahun 2015*. Jakarta: Kemenkes RI.
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2013. *Formularium Ramuan Etnomedisin Obat Asli Indonesia. Volume III*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- [BPOM] Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2004. *Informasi temulawak Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI bekerja sama dengan Gabungan Pengusaha Jamu Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.

- Budianto, Nugroho Eko Wirawan. 2014. Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Dalam Mencegah Peningkatan Keasaman Lambung *Rattus norvegicus* Yang Diinduksi Histamin. Jurnal “Ilmiah Kedokteran”. Volume 3, Nomor 1.
- Dadan, Djuanda. 2006. *Pembelajaran Bahasa yang Komunikatif dan Menyenangkan*. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Damayanti R. 2008. Uji efek sediaan serbuk instan rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) sebagai tonikum terhadap mencit jantan. [Skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Perundang-Undangan Dibidang Obat Tradisional*. Jakarta: Direktorat Pengawas Obat dan Makanan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwivedi, V., and Tripathi, S. (2014). *Review study on potential activity of Piper betle*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. Volume 3(4): 93-98.
- Evizal, Rusdi dkk. 2013. *Keragaman Tumbuhan dan Ramuan Etnomedisin Lampung Timur*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Fadillah, Raissa Ulfah. 2014. [Arikel Review] *Antidiabetic Effect of Morinda Citrifolia L. AS. A Treatment Of Diabetes Mellitus*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung.
- Fatriyadi, Jhons dan Reffillia Irfa. 2016. Studi Pustaka Khasiat Daun Sirsak (*Annona Muricata*) dalam Menurunkan Nyeri pada Pasien Gout Arthritis. *Jurnal Majority*. Volume 5. Nomor 3.
- Frizani, Nursa Audina dan Ika Pawitra Miranti. 2018. Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (*Artocapus Altilis*) Terhadap Gambaran Fibrosis Hepar Tikus Wistar Yang Diinduksi Dietilnitrosamin. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Olume (7): Nomor 2.
- Gupta, S.C., Patcha, S., and Aggrawal, B.B., (2013). Therapeutic Roles of Curcumin: :essons Learned from Clinical Trials. *TheAAPSJournal*. Volume 15(1): 195-218.
- Handayani, Aisyah. 2015. *Pemanfaatan tumbuhan berkhasiat obat oleh masyarakat sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat*. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON. Volume 1, Nomor 6, September 2015 Halaman: 1425-1432.
- Hansel, Hubert *et al.* 2012. Pengaruh Teh daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) terhadap Penurunan Tekanan Darah Normal pada Laki-laki dewasa Muda. Skripsi. Bandung. Fakultas Kedokteran. Universitas Kristen Maranatha.

- Hartati, S.Y. 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 19(2): 1-5.
- Hartanto, Salpa *et al.* 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Journal of Biology A Biology Education*. Volume 6 (2).
- Hidayah, Bidayatul. 2017. Penanganan Gastritis Menggunakan Kombinasi Terapi Akupunktur pada Titik *Zusanli* (ST36), *Neiguan* (PC6), *Neiting* (ST44) Dengan Herbal Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.). Tugas Akhir. Surabaya. Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga.
- Huang MT, Lysz T, Ferraro T, Abidi TF, Laskin JD, Conney AH. 1991. *Inhibitory effects of curcumin on in vitro lipoxygenase and cyclooxygenase activities in mouse epidermis*. *Cancer Res.* 51(3): 813,819.
- Hidayani, Miftakhul. 2008. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Pada Mencit Jantan Galur *Swiss Webster*. Skripsi. Surakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ibrahim, Nurhalifah *et al.* 2014. Uji Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* Burm.f. Nees) dan Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Journal of Natural Science*, Vol.3(3); 257-258.
- [IBSAP] *Indonesia Biodiversity Strategy and Action Plan*. (2015-2020).
- Ihsan, Nindya Putri., *et al.* 2013. Pengaruh Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Jurnal Kedokteran*. Universitas Kristen Maranatha.
- Indrayaningsih, W,O,I., Ibrahim, N., dan Anam, S. (2015). Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat pada Suku Buton di Kecamatan Binongko, Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara. *GALENKA Journal of Pharmacy*. Volume 1(2): 79-84.
- Indraswari, Cokorde Istri *et al.* 2004. Pengaruh Pemberian Temulawak pada Lambung Tikus yang Mengalami Ulkus Peptikum Akibat Induksi Indometasin. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. XX (2).
- Irawati, Nur Ayu Virginia. 2015. *Antihypersensitive Effect Of Avocado Leaf Extract*(*Persea americana* mill.). *Jurnal Majority*. Volume 4: Nomor 1
- Jawi, I Made. 2012. Ekstrak Air Umbi Jalar Ungu Menurunkan Tekanan Darah Tikus Putih Hipertensi yang Diinduksi dengan Nacl. *Jurnal Ilmiah Kedokteran "MEDICINA"*. Volume 43: Nomor 22.

- Jaya, Lelly Rahmawati. 2015. Teh Brotowali *Tinospora crispa*(L.) MIERS untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Tipe II. Tugas Akhir. Mojokerto: Stikes Poltekkes Majapahit.
- Kartawinata, Kuswata. 2010. Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia. LIPI: Jakarta.
- Katno. 2008. *Tingkat Manfaat Keamanan Dan Efektifitas Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*. Karanganyar: Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan. Jawa Tengah.
- [Kemenkes RI] *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. (2013b). *Laporan Nasional RISTOJA 2012 (Riset Tumbuhan Obat dan Jamu 2012): Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat di Indonesia Berbasis Komunitas*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuester, A., Conner, J.K., Culley, T., and Baucom, R.S. 2014. *How Weeds Emerge: A Taxonomic and Trait-based Examination Using United States Data*. *New Phytologist*. Volume 202: 1055-1068.
- Kurniawan, E., dan Jadid, N. (2015). Nilai Guna Spesies Tanaman Obat sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo – Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Volume 4(1): 1-4.
- Kusmardi., *et al.* 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Johar (*Cassia siamea* Lamk.) Terhadap Peningkatan Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag. *MAKARA, Kesehatan*, Vol. 10, No. 2: 89-93.
- Kusumaningrum, D., 2010. *Etnobotani Tumbuhan Sub Kelas Rosidae dan Penggunaannya Sebagai Obat Tradisional di Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Labban, L. (2014). Medicinal and pharmacological properties of Turmeric (*Curcuma longa*): A review. *J Pharm Biomed Sci*. Volume 5(1):17-23.
- Lestari, Ema. 2016. *Kajian Etnobotani Tumbuhan Mahar (Kleinhovia hospita L.) di Desa Batu Tangga Kecamatan Batang Alai Timur*. *Jurnal Wahana-Bio* Volume XVI.
- Lestari, Sri., *et al.* 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Dewa (*Gynura segetum* (Lour) Merr.) sebagai Antihipertensi pada Tikus Putih Jantan (*Sprague-Dawley*). *Jurnal Farmasi*. Universitas Pakuan.
- Ma'rifah, Atingul. 2012. Efek Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri. Syarif Hidayatullah. Jakarta.

- Muhartono, Indri Windarti, Hendri Busman, Hendra Tarigan S, Bayu Putra DJ. 2014. Ekstrak Ethanol Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Berpotensi Memiliki Efek Kemoterapi pada Kanker Payudara Tikus Putih. Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. 28, No. 2.
- Mulyani, S., Harsojuwono, B, A., dan Puspawati, G,A,. (2014). Potensi Kunyit Asam (*Curcuma domestica* Val. – *Tamarindus indica* L.) Sebagai Minuman Kaya Antioksidan. *AGRITECH*. Volume 34(1): 65-71.
- Navvaro, ND. Phytochemical analysis and analgesic properties of *Curcuma zedoaria* grown in Brazil. *Phytomedicine*. 2004; 9: 427-32.
- Ningtias, A,F., Aisyah, I,N. dan Pujiastuti. (2014). Manfaat Daun Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Tahun 2014. 1-4.
- Nisa, Ulfatun *et al.* 2017. Aktivitas Ramuan Daun Salam, Herba Pegagan, Akar Alang-Alang dan Biji Pala pada Tikus Hipertensi yang Diinduksi Prednison dan Garam. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Volume 7(2): 87-94.
- Nofrianti. 2017. *Studi Kualitatif dan Kuantitatif Etnomedisin pada Masyarakat Kecamatan Baturaden dan Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Nolia, Winda Defri, Nursyahra, Vivi Fitriani. 2013. Uji Sari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherechia coli*. Artikel. Padang. Program Studi Pendidikan Biologi. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI.
- Nugroho N.A. 1998. Manfaat dan Prospek Pengembangan Kunyit. *Trubus Agriwidya*: Ungaran.
- Nurcholis, W., Ambarsari, L., Sari, E.K., Darusman, L.K.. 2012. Curcuminoid Contents, Antioxidant and AntiInflammatory Activities of *Curcuma xanthorrhiza* Roxb. and *Curcuma domestica* Val. Promising Lines From Sukabumi of Indonesia, *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa*, 284-292.
- Nurhalimah, Siri., *et al.* 2018. Pengaruh Labu Siam (*Cucurbitaceae*) Terhadap Tekanan Darah Dan Kolesterol Pada Pasien Hipertensi Di Kelurahan Tlogomas Malang. *Nursing News*. Volume 3: Nomor 1.
- Nurkhasanah, Hidayati, Ari Indriana Hapsari, Novy Eurika. 2017. Uji Ekstrak Kunyit dan Cacing Tanah terhadap Pertumbuhan *Salmonella thyposa*. *Seminar Nasional Biologi, IPA dan Pembelajarannya I*. UM Jember.

- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Pahlawan, Prizka Putri., *et al.* 2016. Manfaat Daun Insulin (*Smalanthus sonchifolius*) sebagai Antidiabetes. *JURNAL MAJORITY*. Volume 5: Nomor 4.
- Pangemanan, Andrew., *et al.* 2016. Uji daya hambat ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma longa*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Volume 4: Nomor 1.
- Paramitha, Mulya Dita & Soraya Rahamanisa. 2016. Ekstrak etanol herba sambiloto (*Andrographis paniculata*) sebagai antidiabetik terhadap mencit wistar terinduksi aloksan. *Jurnal Majority*. Volume 5: Nomor 5.
- Parthiban, R., Vijayakumar, S., Prabhu, S., and Yabesh, J.G., (2015). Quantitative Traditional Knowledge of Medicinal Plants Used to Treat Livestock Disease from Kudavasal Taluk of Thiruvarur District, Tamil Nadu, India. *Revista Brasileira de Farmacognosia*. Volume 26: 109-121.
- Pitriya, Ida Ayu *et al.* 2017. Efek Ekstrak Buah Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Menit (*Mus musculus*). *Jurnal Akad Kim*. Vol. 6 (1): 35-42.
- Puspitawati, E.S. dan Hasanah, N. 2013. *Etnomedisin Sebagai Solusi Alternatif Pada Permasalahan Ekonomi dan Kesehatan Masyarakat Di Desa Bagan Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang*. *JUPIIS*. Volume 5(1): 116-126.
- Putri, Muflikha Sofiana. 2014. *White Tumeric (Curcuma zedoaria): ITS Chemical Substance And The Pharmacological Benefits*. *Jurnal MAJORITY*. Volume 3: Nomor 7.
- Putri, R. Marwita Sari, S. Pi., M.Si. 2013. Si “Kuning” (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Temulawak Dengan “Segudang Khasiat”. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 2; No 2.
- Radiansah, Roy., *et al.* 2013. Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleivera*) Sebagai Alternatif Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah pada Mencit. Universitas Tadulako. *Jurnal Akad. Kim*. Volume 2(2): 54-61.
- Rahayu, Mulyati., *et al.* 2000. Etnobotani Sambiloto, Pemanfaatannya Sebagai Bahan Obat Tradisional. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. Volume 3, Nomor 1.
- Randrianarivony, T.N., Ramarosandratana, A.V., Andriamihajarivo, T.H., *et al.* (2017). The most used medicinal plants by communities in Mahaboboka, Amboronabo, Mikoboka, Southwestern Madagascar. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. Volume 13(19): 1-12.

- Rekha, V.P., Koliipara, M., Gupta, B.R., and Pulicherla, K.K. (2014). A Review on Piper betle L.: Nature's Promising Medicinal Reservoir. *American Journal of Ethnomedicine*. Volume 1(5): 276-289.
- Restiani, Restu., *et al.* 2012. Efek Antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lmk.) pada Tikus Putih Jantan Galur Sprague-Dawley. Universitas Pakuan. Jurnal Majority.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB: Bandung.
- Rosidi, Aliet *al.* 2014. Potensi Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Sebagai Antioksidan. Jurnal Kesehatan Indonesia. Volume 1(5): 23-26.
- Sanging, Putu Ristyaning Ayu dan Mai Rista Nila Sari. 2017. Efektivitas Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Hipertensi. Jurnal Majority. Volume 6: Nomor 2.
- Saputra, Oktadoni dan Triola Fitria. Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestolemia. Jurnal Majority. Volume 5, Nomor 2.
- Sari, Cici Yuliana. 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*L.) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. Universitas Lampung. Jurnal Majority. Volume 4, Nomor 3, Januari: 2015.
- Sastroamidjojo, Dr Seno. 1997. Obat Asli Indonesia. Jakarta: Dian Rakyat.
- Silalahi, Marina. 2016. *Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya*. Universitas Kristen Indonesia. J D P Volume 9, Nomor 3, November 2016 : 117 – 124.
- Sikumalay, Adriyan., *et al.* 2016. Efek Antibakteri dari Rebusan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) dan Produk Herbal Sambiloto Terhadap Staphylococcus Aureus. Jurnal Kesehatan Andalas. Volume 5, Nomor 1.
- Situmorang, R.O., dan Harianja, A.H. 2014. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Kearifan Lokal Pemanfaatan Obat-Obatan Tradisional oleh Etnik Karo*. Prosiding Ekspose Hasil Penelitian Tahun 2014. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Medan, 6 Nopember 2014. 40-53.
- SMD, R., *et al.* 2007. *Penggalian Iptek Etnomedisin di Gunung Gede Pangrango*. *Bul. Littro*. Volume 18(1): 13-28.
- Sopandi. 2009. *Tanaman Obat Tradisional (Jilid I)*. Bandung: PT Sarana Panca Karya Nusa.

- Sudewa, I Wayan Bagus *et al.* 2015. Pengaruh Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Werdhi Agung Kecamatan Dumoga Tengah Kabupaten Boolang Mongondow. Skripsi. Manado. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sudirga, S.K. (2012). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. Bumi Lestari. 7-18.
- Sugiyono. 2007. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundari, Fitriana *et al.* 2014. Minuman Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr.) Dapat Menurunkan Tekanan Darah pada Wanita Dewasa Penderita Hipertensi Ringan dan Sedang. *Jurnal Gizi Pangan*. Volume 9; Nomor 3.
- Suparni, Ibunda dan Wulandari, Ari. 2012. *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Susiarti, S. (2015). Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal di Pulau Seram, Maluku. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. Volume 1(5): 1083-1087.
- Susiloningrum, Dwi dan Arifah Sri Wahyuni. 2012. Pengaruh Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Terhadap Efek Ulserogenik Natrium Diklofenak pada Tikus. Naskah Publikasi. Surakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsuhidayat SS & Hutapea JR. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid I. Departemen Kesehatan R.I. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan : Jakarta.
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja. 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, Dan Efek-Efek Sampingnya Edisi Keenam, Cetakan Ke-3*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Trisniati, U., 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional Pengobatan Penyakit Kulit di Kalangan Masyarakat Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ulfah, Nailah Nurjihan., *et al.* 2014. Review: Aktivitas Antivirus Ekstrak Lima Tanaman Rimpang Terhadap Penghambatan Virus Influenza H5N1 Dengan Metode In Vitro. *Jurnal Farmaka*. Volume 15: Nomor 3.
- UNEP & WCMC. (2014). *Megadiverse Countries. Biodiversity a-z*. UNEP & WCMC.

- Utami, Prapti dan Desty Puspaningtyas. 2013. *The Miracle of Herbs*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Wicaksono, H. 2011. *Studi Etnomedisin pada Masyarakat Desa Tanggulangin Kabupaten Tuban*. Skripsi. Semarang. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.
- Winarso, Agus. 2014. Pengaruh Minum Kunyit Asam Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dismenorea Pada Siswi di Madrasah Tsanawiyah Negeri Jatinom Klaten. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Volume 3, No. 2, hal 106-214.
- Wulandari, Fitria. 2016. Pemanfaatan Daun Sirsak sebagai Obat Anti Kanker. *Jurnal Nasional Ecopedon (JNEP)*. Vol. 3. No. 3; 72-76.
- Yulianto. 2010. *Pemanfaatan Tumbuhan Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

