

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani,S. (2008). Keankaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng.*Balai penelitian Solo*,Volume 2 : 29-80
- Agung Jarid.,dkk. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jati Blanda (Guazuma Ulmifolia LAMK) Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Penderita Obesitas*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Kristen Maranatha.
- Anas yanca., Pramesti Dewi., Nisa Siti Wahidatun and Hidayati Devi Nisa., 2017. *Efek ekstrak etanol biji kedelai (Glycine max (L.) Merr) Sebagai antikolestrol dan antiobesitas pada tikus jantan Galur wistar yang diinduksi MSG dan identifikasi senyawa aktifnya*. Skripsi. Semarang. Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasim. Semarang
- Anonim, 2015, CCR (Cancer Chemoprevention Research Center) UGM : Ciplukan (Physalis angulata L), diakses dari http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=193 pada 5 Maret 2015, halaman 1 dan 2
- Asmoro Tri Feni., 2011. *Teh Herbal Lempuyang Gajah sebagai penurun lipid peroksida darah tikus Hiperkolesteroliemi*. Skripsi. Bogor. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Assaat Dewi Lusiani., 2011. *Fraksinasi senyawa aktif minyak atsiri kencur (Kaempferia galanga L) Sebagai pelangsing Aromaterapi secara in vivo*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Astuti Erna Puji.2012. *Pemisahan Sitral dari Minyak atsiri Serai Dapar (Cymbopogon Citratus) Sebagai Pelangsing Aromaterapi*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Baedowi, 1998, *Tumbuhan Glikogen Dalam Hepatosit dan Kegiatan Sel Beta Insula Panceatis Tikus Putih \Akibat Pemberian Ekstrak Daun Ciplukan*, Penelitian Tanaman Obat Indonesia, \Departemen Kesehatan RI, hal 139
- Bhadorya, SS., Ganeshpunkar, A., Narwaria, J., Rai, G., dan Jan, AP. 2011. *Tamarindus indica : Extent of Explored Potential*. *Pharmacognosy Review* : *PubMed*. Vol 5(9)
- Bradford, P.G., 2013. *Curcumin and Obesity*, *Bio Factors* (Oxford, England), 39 (1)) 78-87
- Dalimartha, S., 1999, *ATLAS Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid I, Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Darmono. (2007). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (Centella asiatica L.) di Suku Dayak Bukti Desa Hertai I Laksodo*. Skripsi. Mangkurat. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lambung Mangkurat.

- Doughari J.H. 2006. Antimicrobial activity of tamarindus indica linn. *Trop. J. Pharm.Res.* (5) p: 597.
- Fajar, Mukhti dan Achmad, Yulianto, 2010, *Dualisme Hukum Normatif dan Empiris* ,Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Fathurrahman, F. Et al. (2016). Ethnobotanical study of “Kaili Inde” tribe in Central Sulawesi Indonesia. *Emirates Journal of Food and Agriculture*,28(5): 337-344.
- Flora,E.(2008).*Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobatan*.Jakarta
- Hartanto , H. 2014 *Senyawa metabolit Sekunder yang Terkandung Dalam suatu bahan*.Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Handayani, Putri Kurnia. 2014. *Buku Panduan Kerja Praktek*. Universitas Muria kudas Fakultas Teknik Program Studi Sistem Informasi. Kudus.
- Herfianda Vannisa Amallia Melta., 2015. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Pektin Kulit Jeruk Manis (Citrus aurantim L) dalam pembuatan mie basah terhadap aktivitas penurunan Berat badan pada mencit jantan (mus musculus)*. Karya tulis ilmiah. Akademi Analisis Farmasi dan Makanan, Putra Indonesia Malang.
- Heriana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Cetakan Kelima. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Hermawan Achmad Dimas., 2016. *Sintesis dan karakterisasi senyawa kompleks Cu(II)-kurkumin serta uji aktivitasnya sebagai inhibitor enzim lipase pankreas*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga.
- Hidayat, M., Soeng, S., Wahyudianingsih, R., Ladi, J.E., Krisetya, Y.A., dan Elviora, V. 2015. *Ekstrak kedelai detam 1, daun jati belanda serta kombinasinya terhadap berat badan dan histopatologis hepar tikus wistar*. *JKKI*, 6(4):167-176.
- Husnawati., 2015. *Aktivitas antiobesitas Ekstrak sirih merah (Piper crocatum) Terhadap Obesitas yang diinduksi pakan tinggi lemak pada tikus*. Skripsi. Bogor. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Irwan A.W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill* Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Jatinangor. Bandung.
- Ivon,N.A.F. (2015). *Etnofarmasi Di Kecamatan Panarukan dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan,Universitas Jember.
- Jindal V., Dhingra D., Sharma S., Pharle M., Harna R.K. 2011. Hypolipidemic and weight reducing activity of the ethanolic extract of *Tamarindus indica*

fruit pulp in cafeteria diet- and sulphuride- induced obese rats. *J pharmacol Pharmacother.* 2(2): 80-84

Jitpukdeebodintara, Somratal And Amarawadee Jangwang., 2009 *Instant Noodles With Pektin for Weight Reducation. Journal of FOOD, Agriculture and Environment Vol;. 7 (3&4): 126-129*

Katno dan Pramono,S. (2009). *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional.* Balai Penelitian Tanaman Obat Tawangmangu.Yogyakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.

Kholifah Nur., 2008. *Pengaruh Ekstrak Kasar Senyawa Alkaloid dari daun Dewa (Gynura Pseudo-China (L.) DC.) Terhadap aktivitas enzim lipase.* Skripsi. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.

Kim, K.J., M.S. Lee, K. Jo, J.K. Hwang. 2011. Piperidine alkaloids from *Piper retrofractum* Vahl. protect against high-fat diet-induced obesity by regulating lipid metabolism and activating AMP-activated protein kinase. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 411(1): 219-225.

Kintoko. (2007). *Prospek Pengembangan Tanaman Obat Tawangmangu.* Ypgyakarta. Fakultas Frmasi. Universitas Gadjah Mada.

Kusumaningrum, D., 2010. *Etobotani Tumbuhan Sub Kelas Rosidae dan Penggunaannya Sebagai Obat Tradisional* di Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Kuester, A., Cornner, J.K., Culley, T., and Baucom, R.S.(2014). How Weeds Emerge: A taxonomic and Trait-based Examination Using United States Date. *New Phytologist.* Volume 202: 1055-1068.

Kumar Konickal Mambetta Prabhu, Gopinathan Ramanikutty Asish, Mamiyil Sabu, dan Indira Balachandran. 2013. *Significance of gingers (Zingiberaceae) in Indian System of Medicine Ayurveda: An overview :* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/srticles/PMC/4078879/>

Kurniawan, E., and Jadid, N. (2015). *Nilai Guna Spesies Tanaman Obat Sebagai Obat Trdisional* oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo- Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni IRS* Volume 4(1): 1-4.

Kusnadi Nadiya Dewi, dkk. 2013. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale Varubrum)Terhadap penurunan Kadar Asam Urat Darah Obesitas.* Majority Vol.7 No 2. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung

Nasution. 2007. *Berbagai pendekatan Dalam Proses Belajar dan Mengajar.* Jakarta : PT Bumi Aksara.

- Novianti. 2014. *Kajian Etnofarmakognosi Dan Etnofarmakologi Penggunaan Tumbuhan Obat Di Desa Cisangkal Kecamatan Cihurip Kabupaten Garut Tahun 2014* : Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Juli 2014, Volume 5 Nomor 2
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Martin, A., Swarbrick, J. & Cammarata, A., 2008, *Kajian Etnofarmakologi*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Marianti,R.*et al.* (2016).Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Farmasi Galenika*,Volume 2 (1): 30-35
- Mirdeilami,S.Z,*et al.* (2011).Etnopharmacological Survey of Medicinal Plants In Maraveh Tappeh Region,North of Iran. *Iranian Journal Of Plant Physiology*,Volume 2 (1): 327-334
- [MTIC] Martha Tilaar Innovation Center. 2002. *Budi Daya Secara Organik Tanaman Obat Rimpang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Parmatasari,D. 2011. *Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Fakultas Framasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pramono, S., 2009., Kontribusi obat alam dalam mengatasi krisis bahan obat di Indonesia, *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. 1(1), 18-20.
- Rahmadiyah, Hanani.E., dan Mun'im,A. 2009. Karakterisasi Ekstrak Etanolik Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L). *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol 4 (1) : 39
- Ramdhan, B., Chikmawati, T., dan Waluyo, E, B. (2015). Ethnomedicinal herb from Cikondang indigenous Village, District Bandung, West Java Indonesia. *Journal of Biodiversity and Etnomedicine*. Volume 13 (19); 1-12.
- 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 Etnomedicine*. Volume 13(19): 1-12
- Ratri wahyu setya, 2016.,*Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan (Physalis Angulata L.) Sebagai Obat Alamai*. Skripsi. Yogyakarta, Fakultas Pertanian. Universitas Sarjana Wiyata Tamansiswa Yogyakarta.
- Riset Kesehatan Dasar(Riskesdes). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI tahun 2013.

- Rizki,P.T.P. (2011). *Etnofarmasi Suku Tengger Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*. Jember: Fakultas Farmasi, Universitas Jember
- Rostiana O dan Djazuli M. 2007. Varietas unggul kencur. *Warta Penelitian dan Perkembangan Pertanian*. 29 :2.
- Safitri, M & Fahma, F., 2008, *Potency of Piper crocatum Decoction As an Antihyperglycemia in Rat Strain Sprague dawley*, *Journal of Biosciences*, Vol 15, No 1, 45-48
- Saifudin Aziz. 2014. *Senyawa alam metabolit sekunder teori, konsep, dan teknik pemurnian*. Deepublish: Yogyakarta
- Santoso Agung. 2011. *Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaat bagi Kesehatan*. Magister.Th.XXIII. No 75: 35-40
- Sa'roni dan Adjirin., 2005. *Spesifikasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Biji Pinang (Areca catechul). Asal Tawangmangu serta toksisitas akut dan khasiat hemostatiknya eda hewan coba*. Artikel ilmiah. Puslitbang Farmasi dan Obat Tradisional Balitbangkes., Depkes Jakarta.
- SDM, R., et al. (2007). *Penggalian Iptek Etnomedisin di Gunung Gede Pangrango*. Bul. Littro. Volume 18 (1): 276-289.
- Setyowati,F.M. (2010). *Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tanjung di Kalimantan*
- Shofiati Syara., 2013. *Pengaruh Ekstrak Kayu manis (Cinnamomum cassia) Terhadap Glukosa darah, Berat Badan, Dan HDL Tikus (Sprague dawley) Diabetes yang diinduksi dengan alokson*. Skripsi. Jakatra. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran dan ILMU Kesehatan. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Situmorang, R,O., dan Harijanja, A,H. 2014. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kearifan Lokal Pemanfaatan ObatObatan Tradisional oleh Etnik Karo*. Prosiding Ekspose Hasil Penelitian Tahun 2014. Balai penelitian Kehutanan Aek Nauli, Medan, 6 November 2014. 40-53.
- Soegondo S. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Militus Terkini*. Dalam Soegondo S dkk (eds), *Penatalaksanaan Diabetes Militus Terpadu*. Penerbit FKUI. Jakarta.
- Soraya Rahmanisa dan Riska Wulandari.2016. *Pengaruh Ekstrak Teh Hijau Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Remaja*. *Majority Journal*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung : Alfabeta.

- 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
- Thapa *et.,al.* 2005. *Rute Pemberian obat*.
- Tufts University., 2009 [http://www.edu/\(diakses](http://www.edu/(diakses) tanggal 11 Juli 2018)
- Ukhwani, A.N., Abubakar, M.G., Shehu, R.A. and Hassan, L.G. 2008. Antiobesity effects of pulp extract of *Tamarindus indica* pulp in rats. *Journal of pharmacology and toxicology*. 3(4): 221 – 227
- Utami, ER. 2011. *Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi*. Fakultas Sains dan Tekhnologi UIN Maliki. Malang
- Utami,P. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta Selatan: PT, Agromedia Pustaka.
- Warsito,H. (2011) *.Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- WHO.*Maternal Mortality*: World Health Organization; 2014.
- WHO. *World Health Statistics 2015*: World Health Organization; 2015.
- Widowati, W. 2008. Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 7(2) : 6-7
- wiwaha dkk.(2012). “Tinjauan Etnofarmakologi Tumbuhan Obat/ Ramuan Obat Tradisional untuk Pengobatan Dislipidemia yang Menjadi Kearifan lokal Di Provinsi Jawa Barat”. Sentra Pengembangan.
- Yamamoto M, Shimura S, Itoh Y, Ohsaka T, Egawa M, Inoue S. 2000. Antiobesity effect of lipase inhibitor CT-II, an extract from edible herbs, *Nomame Herba*, on rats fed a high-fat diet. *Int. J. Obesity*. 24: 758-764.
- Yoshinta Veronica, 2009. *Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Terhadap Penurunan Berat Badan Mencit Galur Swiss Webster Jantan*. Skripsi. Universitas Kristen Maranatha.
- Yulianto. 2010. *Pemanfaatan Tumbuhan Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas Skripsi*. Purwokerto. Fakultas Frmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Yuni,V.F.*et al.* (2011). *Studi Etnofitomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatra Selatan*.Volume 14 (ID): 42