

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputro DL, Widodo MA, Romdoni R, Sargowo D, (2013). Extract of mangosteen increases high density lipoprotein levels in rats fed high lipid. *Universa Medicina*. Volume 3(2):37-43.
- Afifah B.S., Elin Y.S. (2013). Efek antikolesterol ekstrak etanol daun ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) pada tikus putih betina. Fakultas Farmasi Universitas Jendral Ahmad Yani. Bandung
- Almatar, M., Ekal, H.& Rahmat, Z., (2014), A Glance Applications of *Orthosiphon stamineus* and Some of its Oxidative Compounds, *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, Volume 24(2):84.
- American Heart Association. 2007. *Heart Disease 2007*. Dallas, Texas: American Heart Association.
- Andika A.B., Alem P.W., Stella A. P., (2017) Pengaruh Pemberian Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) dan Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) terhadap Profil Lipid Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. Volume 49(1):12-13
- Anyalintang, D., Lestari F., Mulqie L. (2016) Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata P.*) dalam Mencegah Kenaikan Kadar Kolesterol Total Pada Mencit Swiss Webster. Volume 9(2):14-15
- Aprilia, A., Kurniawati, E., (2016) . *Pengaruh Beta Karoten pada Kulit Pisang Kepok dalam Mencegah Infark Miokard Akut 5*.
- Aprila Fajrin. (2010). *Aktivitas Ekstrak Etanol Ketan Hitam untuk Menurunkan Kadar Kolesterol*. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Volume 2(1):63-69
- Alam, M. A., N. Subhan, M. M. Rahman, Shaiks J. Uddin, Hasan M. Reza, & Satyajit D. Sarker. (2014). "Effect of Citrus Flavonoids, Naringin, Naringenin, on Metabolic Syndrome and Their Mechanism of Action," American Society for Nutrition.
- Almatar, M., Ekal, H., Rahmat, Z., (2014) A Glance Applications of *Orthosiphon stamineus* and Some of its Oxidative Compounds, *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, Volume 24(2):84.
- Ariestha, M. (2010). *Efek seduhan daun alpukat (persea americana mill) terhadap tekanan darah normal wanita dewasa*. Bandung Fakultas Kedokteran Universitas Maranatha.

- Astana W, Ardianto D, Triyono A. (2015) Studi Klinik Efek Ramuan Jamu untuk Insomnia terhadap Fungsi Ginjal Pasien Klinik Hortus Medicus. *J Farm Sains dan Terapi*. Volume 1(11):46–9.
- Auliani. A., Fitmawati, Nery Sofiyanti. (2014) Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. Volume 1(2):531-532
- Balitbangkes, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. (2015). *Laporan Nasional Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas di Indonesia (Riset Tumbuhan Obat dan Jamu 2015)*. Jakarta.
- Balitbangkes, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2014). *Panduan Riset pembinaan Kesehatan (RISBINKES) Tahun 2015*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Balitbangkes, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Panduan Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Berawi, K., Pasya, A., (2016). Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Manis (*Averrhoacarambola L*) untuk Menurunkan Tekanan Darah, Volume5(1), 24-25
- BPOM RI Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Kepala BPOM RI Nomor: HK.00.05.41.1384 Tentang kriteria dan Tata laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar, dan Fitofarmaka*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Choudhary, G. P. (2013). Hypocholesterolemic effect of ethanolic extract of fruits of terminalia chebula in high fat diet fed foster rats. *International Journal of Advances In Pharmacy, Biology and Chemistry*, Volume 2(1):13- 15.
- Dahlan Sopiudin, M. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 3. Jakarta : Salemba Medika
- Depkes RI. (2007). *Kebijakan Obat Tradisional Nasional Tahun 2007*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, D.O., (2012), Formulasi Krim Pelembab Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera Linn*) dalam Basis Vanishing Krim, Skripsi, Sarjana Farmasi, Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Widaya, Kediri.
- Dewi, N. W, Ruhyana., (2018). Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Puskesmas Magelang Utara Jawa Tengah. University of Yogyakarta.

- Dzat, S., S.(2019). *Ketergantungan Masyarakat Terhadap Tumbuhan Obat Di Desa Cibuntu Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Elidiya, A., Ayu, R., Graharti, R.,(2019) Efek *Curcumin* Sebagai Pengobatan Penyakit Jantung Koroner. Volume 9(1): 246-247
- Elon, Y., Polancos, J., (2015). Manfaat Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dan Olahraga Untuk Menurunkan Kolesterol Total Klien Dewasa. Volume1(2): 151-153
- Gitawati, R., Widowati, L., Suharyanto, F., (2015). *Penggunaan Jamu pada Pasien Hiperlipidemia Berdasarkan Data Rekam Medik, di Beberapa Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia*. Jurnal Kefarmasian Indonesia Volume 5(1): 41–48.
- Gunawan, Ilonna,. (2011) *Efek Kejibeling (Sericocalyx crispus L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pria Dewasa*. Undergraduate thesis, Universitas Kristen Maranatha.
- Grafika, S. (2011). Pengaruh Jus Buah Naga Merah *Penelitian*. Jakarta: Bagian Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanegara
- Harianja S. (2011) Isolasi senyawa alkaloida dari daun tumbuhan sambiloto (*andropholis paniculata (Burn.f.) Ness*). Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Hernani. (2011). *Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal Untuk Kesehatan*. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian: Volume 7(1):5-8
- Hermawan I, Endang SS. (2010) *Pengaruh Jus Lidah Buaya (Aloe Vera linn) terhadap Kadar Kolesterol Tikus Hiperlipidemia*. Skripsi Fakultas Kedokteran, Undip: Semarang.
- Hidayat, S. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta : 272.
- Huga A. R, Wulan A.J , M. Yusran (2019). Efek Aloe vera dalam Menurunkan Risiko Penyakit Stroke Volume 9(2):3-4
- Iritani, Galuh. (2012). *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera. Yogyakarta.
- Jannah, M., Noorjannah, Adelia, N. (2018) Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Sebagai Anti Hipertensi. *Dinamika Kesehatan*, Volume9(2):16-18

- Joni T., Rizky M., Mariani R., Alan F., (2014). Pengaruh Pemberian Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Wanita Dislipidmia Volume 3(4):2-3
- Joni T., Rizky M., Mariani R., Alan F., (2017). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*(*Parkinson Ex F.A.Zorn*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah, Kolesterol Total Dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Volume 1(8)17-19
- Kunci, K.,( 2015). *Effect of Tomato (Solanum lycopersicum) in Stroke* 5.
- Kusumastuty I, Widyani D, Wahyuni ES., (2016) Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. Volume 3(1):19-28
- Kahono, J.D., (2010) Pengaruh Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Skripsi. Universitas sebelas maret.
- Laimheheriwa, C. (2014). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantanyang Diinduksi Sukrosa, *Pharmakon-Jurnal Ilmiah, Farmasi-UNSRAT*, Volume 3(3):2-3
- Larbie C, Arthur, (2011) Woode E and Terlabi EO. Evaluation of Acute and Subchronic Toxicity of *Annona Muricata* (Linn) Aqueous Extract in Animal. *European Journal of Experimental Biology*. Volume 1(4):115-24
- Lestari, D. (2018) ‘*Studi Etnofarmakologi tumbuhan sebagai obat tradisional pada gangguan sistem kardiovaskular di kecamatan dayeuhluhur kabupaten cilacap*’. [Skripsi] Farmasi.
- Lestari T, Agnis N, Mira N. (2015). Penetapan Kadar Polifenol Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidiodes* (Benth.) S. Moore). *STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.
- Mariani, Qowiyyah dan Fitriyanti.(2016). Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. Volume 2 (1):3-4
- Merlis Susanti., (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Anting-Anting (*Acalypha indica* L.) Sebagai Insektisida Nabati Ulat Krop (*Crocidolomia binotalis* Z.) Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* L. var. *capitata*) Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Negeri Raden Intan.
- Mukherjee, S., Edmunds M. B. S., Lei X., Ottaviani M. F., Ananthapadmanabhan K. P., & Turro N. J., (2010), *Steric acid Delivery to Corneum from a Mild*

*and Mosturizing Cleanser, Wiley Periodicals, INC. Journal of Cosmetic Dermatology, Volume 9(1): 202-210.*

- Mulyani, Y., Sumarna R., Patonah. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. Vol 6(1): 37-54
- Mumpuni, Y & Wulandari, A. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Kolesterol*. Yogyakarta.
- Munish G.(2012). Effect of phyllanthusurinaria in biochemical profile of experimental hyperglycemic albino rats. Research Journal of Pharmaceutical Volume 9(1):2-6.
- Ningtias A. P., Asyiah I. N., Pujiastuti., (2014) Manfaat Daun Sirih (*Piper betle L.*) Sebagai Obat Tradisional Penyakit Dalam di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura.
- Nurhalimah, S., Milwati S, Sulasmin., (2018). Pengaruh Labu Siam (*Curcubitaceae*) terhadap Tekanan Darah dan Kolesterol Pada Pasien Hipertensi Di Kelurahan Tlogomas Malang. Volume 3(1): 309-310
- Nurhayati S., Elysabet A., Sudharmono, U. (2015). Pengaruh Infusa Daun Kemangi (*Ocimum Basilicium*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Wanita Penderita Hipertensi Stadium Satu. Jurnal Skolastik Keperawatan. Volume 1(1): 16-18
- Nursiyah. (2013). *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional yang Digunakan OrangTua untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melatio Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Semarang. Semarang.
- Noviandi IP. (2014). *Pemanfaatan tumbuhan obat pada masyarakat Kasepuhan di Kampung Ciptarasa dan Ciptagelar sukabumi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Oktadoni Saputra dan Triola Fitria., (2016) Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia. Volume 2(5): 122-123
- Permatasari, D., Hartanti, D., (2011). Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Pratiwi, I. Y. (2011). Pengaruh Variasi Maltodekstrin terhadap Kualitas Minuman Serbuk Instan Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* BL.). *Skripsi*. UAJY, Yogyakarta.
- Priyanto, S, (2018). Pengaruh Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pasuruhan Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang. Volume 1(1):34-42
- Putra, A., (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Dan Ekstrak Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Terhadap Bobot Badan Dan Konsentrasi Kolesterol Dan Konsentrasi Kolesterol Darah Pada Tikus. *skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Putra DSA, Dewi AR, Purnomo Y., (2016) Perbandingan Infusa dan Dekokta Kombinasi *Centella asiatica*, *Jucticia gendarussa*, *Imperata cylindrica* terhadap Tekanan Darah Tikus Model Hipertensi. *Jurnal Kedokteran Komunitas*. 1;3(1):14-20
- Ramanto Saputra, B., Rahayu, Indrawanto, S.I., (2013). Profil Penderita Hipertensi Di RSUD Jombang Periode Januari-Desember 2011. Volume 9(2):3
- Ratnawati, H., & Widowati, W. (2011). Anticholesterol activity of velvet bean (*Mucuna pruriens* L.) towards hypercholesterolemic rats. *Sains Malaysiana*, Volume 40(4):317-321.
- Resti, P.S., Rahayuningsih, H., (2014). Pengaruh Pemberian Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Wanita Dislipidemia. Volume 3(4): 803-805
- Romanaputra, A (2017). *Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Desa Cibuntu Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan*. Artikel Penelitian, Institut Pertanian Bogor.
- Sagita D, Putra A, Dewi AR, Purnomo Y., (2015) Perbandingan Infusa dan Dekokta Kombinasi *Centella asiatica*, *Jucticia gendarussa*, *Imperata cylindrica* terhadap tekanan darah tikus model hipertensi. Volume 3 (1):15-20
- Sambara, J., Ni Yuliani, N., Yuniati, M. E. (2016). Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur. Vol .14(1):1117-1123
- Sanggung, P., Sari, N., (2017). Efektivitas Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Hipertensi. Volume 6 (2):52-53
- Santi, Yovina. (2012). *Kolesterol ? Siapa Takut !! Panduan Hidup Sehat Tanpa Kolesterol*.

- Saputra, O., Fitria, T., (2016). *Khasiat Daun Seledri ( Apium graveolens ) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia* 6.Volume 5(2): 122-123
- Setyowati, FM. (2010).Etnofarmakologi Dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung Di Kalimantan Timur.Volume 20 (3): 105-108
- Shabella, Rifdah, (2011), “*Terapi Kulit Manggis*”, Galmas Publishers, Klaten.
- Siddesha, M. J., N. Angaswamy, and B. S. Vishwanath. (2011). Phytochemical Screening And Evaluation Of In Vitro Angiotensin Converting Enzyme Inhibitory Activity Of *Artocarpus altilis* Leaf. *Natural Product Research* Volume 25 (20): 1931-1940.
- Situmorang, R.O.P & Harianja, A. H. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kearifan Lokal Pemanfaatan Obat-Obatan Tradisional Oleh Etnik Karo. Sumatera Utara: Balai Penelitian Aek Nauli.
- Soemardini., Nugroho, F. A., Hermawan, M. (2011). Pengaruh Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Kadar Kolesterol Rattus norvegicus strain Wistar Type-2-Diabetes, Volume1(1): 1 - 8.
- Sonia, N, R. (2012). *The Effect of Cucumber on Blood Pressure Among Pre-Hypertensive Adults In a Selected Rural Area, Bangalore. ST. John's College Of Nursing, Bangalore. India*Volume 3(2):12
- Sugiyono. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R dan B*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandar, Elin Yulinah. (2014). *Tren Dan Paradigma Dunia Farmasi IndustriKlinik-Teknologi Kesehatan*. Departemen Farmasi, FMIPA, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sulandjari. (2008) *Tumbuhan Obat : Rauwolfia Serpentina (Pule Pandak) Ekosfisiologi dan Budidaya*. Surakarta. LPP UNS.
- Sulistiawati, A., Prapti N.K., Lestari, M.P. (2015) Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi DI Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan. Volume 3(3):15-17.
- Sumarniyati, Rahayu S W P. (2015). Potensi pengembangan tumbuhan obat lokal skala rumah tangga untuk mendukung kemandirian pangan dan obat di Samarinda, Kalimantan Timur. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Volume 1(2): 330- 336.

- Supardi, S. Sarjaini Jamal, Raharni. (2005). *Pola Penggunaan Obat, Obat Tradisional dan Cara Tradisional dalam Pengobatan Sendiri di Indonesia*. Buletin Penelitian Kesehatan, Volume 4(33): 192–198.
- Susanti, N. M.P., Wardianti, N.K., Dewi, K.A., Oka, M. (2016). Aktivitas Antihiperlipidemia Andrografolid dari Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Ness) secara In Silico. Volume 5(2):60-61
- Susiarti, (2015). *Pengetahuan Masyarakat Pekurehwa Di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah Tentang Tumbuhan Obat Dan Pemanfaatannya*. Jurnal Bahan Alam.
- Swandi, I. (2018) '*Etnofarmakologi Tanaman Obat Antihipertensi di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas*' skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Tasya P. A dan Dyah W.S., (2017) Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium polyantha*) sebagai Antihipertensi pada Tikus Jantan Galur Wistar 77. Volume 6 Nomer 1.
- Utami P, Puspaningtyas DE. (2013) *The miracle of herbs*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Utami, R. D., Kiki, M.Y., Livia, S. 2015. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Sukun (*Artocarpus altilis*, Fosberg). Farmasi UNISBA: Bandung.
- UPTD Puskesmas Kecamatan Pasawahan. 2018. *Laporan Bulanan Penyakit Tahun 2018*
- Victoria, C, Yoga A., (2012). *Pengaruh Pemberian Ektrak Daun Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Yang Diinduksi Aloksan*. Jurnal Medika Muda
- Wahyudi, I., & nurhaedah. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor ( *Moringa oleifera* Lamk) Bagi Masyarakat. Balai Litbang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Makassar, Volume 14(1):63–75.
- Waris, Q., Ashfaq., T. (2013). *Role of Garlic Usage in Cardiovascular Disease Prevention: An Evidence-Based Approach. Evidence- Based Complementary and Alternative Medicine* Volume. 4(1):6-9
- Waznah U., Nurkhasanah, Kintoko, Kusumo D.J., Efek Ramuan Obat Tradisional (Batra) Kaliputih Jawa Tengah Terhadap Kolesterol, Trigliserida Dan HDL Tikus Sprague Dawley Yang Diinduksi Streptozotisin. Volume 3(1):189

Wirya, L. P. A. I. (2012). Pemberian Ekstrak Air Lidah Buaya (Aloe Vera L.) Memperbaiki Profil Lipid Darah Tikus Jantan Wistar Dengan Dislipidemia.

WHO (1998). *Guidelines for the Appropriate use of Herbal Medicines*. Manila: WHO Regional Publications, Western Pacific Series No. 23.

Yuniarti., L, Dewi M.K., Lantika U.A., Bhatara, T., (2016) Potensi Ekstrak Air Daun Sirsak Sebagai Penurun Kolesterol danPengendali Bobot Badan. Volume 4(2): 86

Yuningsih, R (2012) 'Pengobatan Tradisional di Unit Pelayanan Kesehatan', *info Singkat Kesejahteraan Sosial*, Volume 4(5): 36-39.

Zaveri, M. Desai, N. & Monaliya, V. 2011. *Effect Of Ocimum Basilicum On Cisplatin Models Of Acute Renal Failure*. Volume 1(2):2-3

