

DAFTAR PUSTAKA

- Aberoumand, A. 2012. Screening of Phytochemical Compounds and Toxic Proteinaceous Protease Inhibitor in Some Lesser-Known Food Based Plants and Their Effects and Potential Applications in Food. *IJFNS*, 2: 1620.
- Agung, V. 2008. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Kadar HDL Kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hyperlipidemia*. Tesis Sarjana. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Anggraini, A.D, Waren, A. Situmorang, E Asputra, H. dan Siahaan, S. 2009. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari-Juni 2008. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Anief. 1987. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Astawan, M. 2010. *Selada: Lindungi Paru, Cegah Kanker*. <http://kesehatan.kompas.com/read/2010/04/23/0915034>. Diakses tanggal 25 Maret 2018.
- Ayu, F. 2008. *Selada Air Tabur Wijen Sarat Khasiat*. www.conectique.com/practical_healthy_recipe/articel.php?. Diakses tanggal 13 Juli 2018.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
- Casey, A., Benson, H. 2012. *Panduan Harvard Medical School: Menurunkan Tekanan Darah*. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer.
- Cynthia, C. 2016. *Mengenal Selada Air (Nasturtium officinale)*. <http://www.kebunpedia.com/threads/mengenal-selada-air-nasturtiumofficinale.3512/>. Diakses tanggal 27 Maret 2018.
- Dalimartha, S. 2007. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Diabetes Melitus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Depkes. RI, 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Cetakan Keenam. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal.300-304.
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral POM-Depkes RI.

- _____. 2006. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Department Kesehatan.
- _____. 2013. *Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dewi, R. R., Rimbawan., Siti, M., Sri. P.. 2017. Potensi Selada Air (*Nasturtium officinale R. Br*) Sebagai Antioksidan dan Agen Anti Proliferasi terhadap Sel MCF-7 secara In Vitro. *Jurnal Gizi Pangan*, 12 (3): 217-224. November 2017.
- Edi, J., Sufriifa, Y., Mira, G. R..2013. *Hipertensi Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: F Media (Imprint Agromedia Pustaka).
- Fauzi, M. 2009. *Pengklasifikasian Sperma Normal dan Abnormal daripada Suspensi Sperma Tikus Galur Sprague Dawley*. USM. [Tesis].
- Febriani, A. 2013. *Tugas Mata Kuliah Konsep Herbal Indonesia Efek Antihipertensi Moringaoleifera Lamk*. Program Magister Herbal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Go AS. 2014. Heart Disease and Stroke Statistics 2014 Update: A Report from The American Heart Association. *Am Heart J*. 129 (1): 28-292.
- Habitira, S. L., E. Mulyati. E., Lusi, I.. 2018. *Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) dan Sari Labu Siam (Sechium edule (Jacq.) Sw.) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Jantan*. Skripsi Sarjana. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan. Bogor.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- He, J., Whelton, P. K., Appel, L.J., Charleston, J., Klag, M. J.. 2000. Long-Term Effects of Weight Loss and Dietary Sodium Reduction on Incidence of Hypertension. *Hypertension*. Feb: 35 (2): 544-9.
- Hyman, D. J., Pavlik, V. N. 2001. Characteristics of Patient With Uncontrolled Hypertension in The United States. *N Engl J Med*. Aug 16: 345 (7): 47986.
- Jaya EFP. 2013. Pemanfaatan Antioksidan dan Beta Karoten Ubi Jalar Ungu Pada Pembuatan Minuman Non-Beralkohol. *Media Gizi Masyarakat Indonesia* 2 (2): 54-57.
- James, P.A.. 2014. Evidence-Based Guidelane for The Management of High Blood Pressure in Adults Report from The Panel Members Appointed to The Eighth Joint National Committee. *JAMA*; 311 (5): 507-520.
- Kadin, H. 1982. Captopril dalam *Analytical Profiles of Drug Substances Volume II*. Academic Press. New York, 80-131.

- Kania, D. U.. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Serbuk Minuman Fungsional Berbahan Baku Herba Selada Air (*Nasturtium officinale* R. Br). Skripsi Sarjana. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan. Bogor.
- Kanti, R. F.. 2016. Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Galur Wistar dan Sprague-Dawley. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartikasari, N.A. 2012. *Faktor Resiko Hipertensi Pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kent Scientific Corporation, 2008. *What is the Normal Range for Blood Pressure in Mice and Rats?*. www.kentscientific.com/Products/Specs/SpecPopUp.htm. Diakses tanggal 26 Juli 2018.
- Khalil, R.A. 2006. Dietary Salt and Hypertension: New Molecular Targets Add More Spice. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. Vol. 290: 509-513.
- Lelono, R. A. A., Tachiban, S., Itoh, K.. 2009. In Vitro Antioxidative Activities and Polyphenol Content of Eugenia Wight Grown in Indonesia. *Pak J Biol Sci*: 12 (24): 1564-70.
- Malole, M.B.M., dan Pramono, C.S.U.. 1989. *Pengantar Hewan-Hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor: Pusat Antara Universitas Bioteknologi IPB.
- Mutholib, A. 2011. Standarisasi Ekstrak Air Daun Salam. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Pauline, M., S.T. Avadhany, and Maruthy, K.N. 2011. Non Invasive Measurement of Systolic Blood Pressure in Rats: A simple Technique. *Al Ameen J Med Sci*. Vol. 4 (4): 365-369.
- Penecilla., Gerard, L., Celia, P., Magno.. 2011. Antibacterial Activity of Extract of Twelve Common Medicinal Plants from The Philippines. Iloilo City. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 5 (16), pp. 3975-3981. ISSN 1996-0875.
- Pramudiarja, U. 2010. *Selada Air, Sayuran Super Pembasmi Kanker*. <http://www.detikhealth.com/hidup-sehat-detikhealth/1425502/selada-airsayuran-super-pembasmi-kanker>. Diakses tanggal 30 Maret 2018.
- PROSEA. 1994. *Plant Resources of South-East Asia* Vol.8 (Vegetables). Bogor: Prosea Foundation.
- Putri, D. 2016. Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight Walp) Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal Kerinci 2016. *Jurnal Medika Sainatika*. Vol 7, no. 2, Desember 2016. eISSN: 2540-9611 | p-ISSN: 2087-8508.
- Rajalakshmi, P.A., Agalyaa, S.. 2010. Docking Analysis of Phenethyl

Isothiocyanate (PEITC) from *Nasturtium officinale* (Watercress), on 4(Methylnitrosamino)-1-(3-Pyridyl)-1-Butanone (NNK), Carcinogenic Action in Oral Cancer. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* 1 (4): 67-74.

- Rawat, P., Singh, P.K., Kumar, V., 2016. Antihypertensive Medical Plants and Their Mode of Action. *Journal of Herbal Medicine*, Vol. 6, No. 3, 107118.
- Risna, A., Dewi, T. I., Muhammad, A. M.. 2015. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai Antiinflamasi pada Tikus Putih Jantan (*Rattus novvergicus*). *J Trop. Pharm Chem*. Vol 3. No. 2 p-ISSN: 2087-7099; eISSN: 2407-6090.
- Risqiana, D., dkk.. 2012. *Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksisitas Metabolit Sekunder Daun Salam (Syzygium polyanthum W.) dan Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.)*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/56068>. Diakses tanggal 6 Juni 2018.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G.. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8 Vol. 2. Jakarta: EGC.
- Stephens, James. M. 2012. *Watercress Nasturtium officinale R. Br. IFAS Extension*. USA: University of Florida.
- Tasya, P.A.U., Dyah. W.S.. 2017. Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium polyantha*) sebagai Antihipertensi pada Tikus Galur Wistar. *Majority*. Vol 6. No. 1 Februari 2017.
- Tjay dan Rahardja, 2002. *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya Edisi 5*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- U.S. Department of Health and Human Services. 2004. *The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. Washington DC: U.S. Department of Health and Human Service.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- WHO. 2013. *Konsensus Pengobatan Hipertensi*. Jakarta: Perhimpunan Hipertensi Indonesia.
- Yarisha, C. A., Rissyelly., Katrin.. 2017. ACE Inhibitory Activity, Total Phenolic and Flavonoid Content of Watercress (*Nasturtium officinale R. Br.*) Extract. *Pharmacognosy Journal* : 9 (2) : 249-51.
- Yoga, W. 2018. *Kandungan Manfaat Daun Salam*. <https://mediskus.com/nutrisi/kandungan-manfaat-daun-salam>. Diakses tanggal 27 Maret 2018.

Youkey, 2017. *Manfaat Selada Air untuk Kesehatan Tubuh Kita*.
<https://matajurnal.com/manfaat-selada-air/>. Diakses tanggal 9 Juli 2018.

Yunus. 2015. *Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum) Asal Gorontalo dengan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis*. Universitas Gorontalo: Gorontalo. <http://siat.ung.ac.id>. Diakses tanggal 9 Juli 2018.