

DAFTAR PUSTAKA

- Adib., M., (2009). *Cara Mudah Memahami dan Menghindari Hipertensi Jantung dan Stroke*. Dianloka Dianloka Pustaka Populer, Yogyakarta.
- Ardiansyah, M. 2012. *Medikal Bedah*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Arum Reyan Safitri, Rita Ismawati. 2018. *Efektifitas The Buah Mengkudu Dalam Menurunkan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi*. Studi di UPTD. Griya Werdha Kota Surabaya. Amerta Nutr (2018) 163-171
DOI :10.2473/amnt.v2i2.2018.163-171
- Amagase, Harunobu. 2006. *Clarifying the Real Bioactive Constituents of Garlic*. *The Journal of Nutrition* 136: 716S-725S
- Andoko, Dimas Ning Pangesti. 2016. *Efektifitas Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)*, Volume 10, No.2, April 2016: 1-4
- Anggraini, Ade Dian dkk, 2009, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian Hipertensi pada pasien yang Berobat di poliklinik dewasa Puskesmas bangkinang Periode januari sampai juni 2008*, Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Hal : BAB I, BAB II, <http://yayanakhyar.files.wordpress.com>, diakses 13 Maret 2010.
- Anonim.2007.*BudidayaRosela*.<http://rosellakita.blogspot.com/2007/08/budidaya-rosela.html>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2010.
- Badan POM RI. 2010. *Serial Data Ilmiah Terakhir Tumbuhan Obat Rosella (Hibiscus Sabdariffa)* Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.

- Badan POM RI. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat kebun Tanaman Obat Citeureup*. Hal 32. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Badan POM RI. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat kebun Tanaman Obat Citeureup*. Hal 57. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Badan POM RI. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat kebun Tanaman Obat Citeureup*. Hal 90. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Badan POM RI. 2016. *Serial The Power Of Obat Asli Indonesia Kekuatan BUDaya Nusantara Bawang putih*. Hal 6. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Baharuddin, Muhammad Awaluddin. (2012). *“Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah dan Cara Racik Volume 10”*. Jakarta : PT. Trubus Swadaya.
- Bakti Husada. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (1) Jilid 2*. Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Bangun, A.P., dan Sarwono, B., 2002, *Sehat dengan Ramuan Tradisional: Khasiat dan Manfaat Mengkudu*, Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Clark, Jaime L. Peter Zahradka, Taylor. 2015. *Efficacy of flavonoids in the management of high blood pressure*. Nutrition Reviews Dec 2015, Vol 73 ISSN 0029-6643
- Departemen Kesehatan RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 006 Tahun 2012 Tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, N. *Budidaya, Khasiat dan Cara Olah Mengkudu Untuk Mengobati Berbagai Penyakit*. (Pustaka Baru Press, 2012).
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Jilid 2. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Dalimartha, S., Purnama, B.T., Sutarina, N., Mahendra, & Darmawan, R. (2008). *Care your + self hipertensi*. Depok: Penerbit Plus
- Eva Latifah Nurhayati, Muslim Yanis Lubis. 2018. *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (Syzgium polyanthum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul*. Jurnal Ilmiah PANMED Vol 13 No 2 September - Desember
- Gumanti, Tagor, 1999, *Hipertensi Esensial*, Buku Ajar Kardiologi, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Gede Merta Mertana, Dessy Hermawan. 2014. *Pengaruh Pemberian The Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pria Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemiling Bandar Lampung*. JURNAL KESEHATAN HOLISTIK. Vol 8, No 3, Juli 2014 : 142-146
- Hansel, R. 1991. *Phytopharmaka (Grundlagen und Praxis)*. Berlin: Springer Verlag. Halaman 192-198.

- Harrison's *Principles of internal medicine 16th* edition page 1653. The McGraw – Hill Companies.2005
- Hasnah, Ekawati, D. 2016. *Terapi Akupuntur Pada Pasien Hipertensi Di Balai Kesehatan Tradisional Masyarakat Makassar*. Journal Of Islamic Nursing. Vol.1(1). Pp. 41-46.
- Haji-Faraji, M., Haji-Tarkhani, A., 1999. *The effect of sour tea (Hibiscus sabdariffa) on essential hypertension*. Journal of Ethnopharmacology 65, 231–236.
- Hernawan, U. E. & A. D. Setyawan, (2003). *Buku Ajar Praktik Keperawatan klinis*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG
- Herrera-Arellano, A., S. Flores-Romerob, M.A. Chavez-Soto and J. Tortoriello. 2004. *Effectiveness and tolerability of a standardized extract from Hibiscus sabdariffa in patients with mild to moderate hypertension: a controlled and randomized clinical trial*. *Phytomedicine*. 11 : 375-382
- I Kadek Agus Andika, Sefti Rompas, Mulyadi. 2014. *Pengaruh Pemberian Bunga Rosella Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Dengan Terapi Catopril di Desa Kamiwangi Kecamatan Toili Kabupaten Luwuk Banggai*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Intan Eka Oktavia, Junaid, Ainurafiq. 2017. *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri (Apium graveonles) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Puwatu Kota Kendari*. JIMKESMAS (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat) Vol 2 No 6. Mei 2017; ISSN 2502 – 731X
- Jie S K, 1997.*Dasar Teori Ilmu Akupunktur Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit*.Jakarta: PT.Gramedia Widiasarana Indonesia

- Jie, S. K. 2008. *Ilmu Terapi Akupuntur Jilid I*. Singapore : TCM Publication
- Junaedi, E. 2013. *Hipertensi Kandas Berkat Herbal*. Jakarta Selatan
- Katno, dkk, 2006 Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi VI, Jakarta, *Departemen Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Balai Penelitian Tanaman Obat*, Hal 16 – 17.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. “*Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI)*” Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, R.W. 2012. *Aktivitas Antioksidan dan Antiinflamasi in vitro Serta Kandungan Curcuminoid dari Temulawak dan Kunyit Asal Wonogiri*. Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Kusnul Tri Ariyanti, Sutanta. 2004. *Pengaruh Pemberian Minum Teh Bunga Rosella Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. Prodi Keperawatan Stikes Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan* 08 (02) 127-224 *Jurnal Kebidanan*
- Kristanti P. 2015. *Efektifitas dan Efek Samping Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kalirungkut Surabaya*. Surabaya: Universitas Surabaya Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.4 No.2 (2015)*.
- Malfita, M., Nurhamidah. 2017. *Pengaruh Pemberian Jus Belimbing (Averrhoa carambola) Dan Buah Naga (Hylocereus undatus) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Ruang Interne RSUD Padang Panjang Tahun 2017*. *Journal Sains dan Teknologi*. Vol. 9(2). Pp. 1-5

- Maryani, H.; Kristiana, Lusi. (2009). "*Khasiat dan Manfaat Rosella*". Jakarta : Agromedia Pustaka
- Maryani. 2005. *Khasiat dan Manfaat Rosella*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Mungole, A. and A. Chaturvedi. 2011. HIBISCUS SABDARIFFA L A RICH SOURCE OF SECONDARY METABOLITES. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 6(1)
- Muammad Firdaus, Novianti Tri Rezeki. 2020. *Pengaruh mengkonsumsi air rebusan daun binahong (Anredera cordifolia) terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia di UPT PSTW khusnul khotimah pekan baru*. Journal of stikes awal bros pekan baru September 2020.
- Muhummadun. (2010) *Hidup Bersama Hipertensi*, Yogyakarta, In-Books.
- Maoshing Ni, PhD,.C.A and Cathy McNease,B.S.,M.H.2012. *The Tao Of Nutrtision*
- Meunier, M.T., Villie, F., Jonadet, M., Batisde, J., Batisde, P., 1987. *Inhibition of angiotensin I converting enzyme by flavonolic compounds: in vitro and in vivo studies*. *Planta Med*. 53, 12–15
- Ni Nengah Mini Arie, Ummu Muntamah, Trimawati. 2014. *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Pada Lansia Penderita Hipertensi di Dusun Gogodalem Barat*. *Jurnal Keperawatan Komunitas*. Volume 2 No 1, Mei 2014; 46-51
- Ondri Dwi Sampurno. 2016. *Serial The Power Of Obat Asli Indonesia Binahong (Anredera cordifolia)*. Hal 6. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Komestik dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia
- Putri Defriani. 2016. *Pengaruh Rebusan Daun Salam (Szygium polyanthum) Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal Kerinci*. *Jurnal Medika Sainatika* Vol 7 (2), e-ISSN : 2540-9611 | p-ISSN : 2087-8508

- PERKI, 2015, *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular, edisi pert., Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia*, Jakarta
- Rachmawati, S. 2007. Studi Makroskopi, Dan Skrining Fitokimia Daun *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. Skripsi Tidak Diterbitkan Surabaya: Fakultas Farmasi UNAIR Surabaya.
- Rizwan Ashraf, Rafeeq Alam Khan, dkk. 2013. *Effects of Allium sativum (Garlic) on systolic and diastolic blood pressure in patients with essential hypertension*. ³Department of Geriatric Medicine, Geriatric/General and Stroke medicine at Darent valley Hospital, Dartford, London, UK
- Reja Teja Muti. 2017. *Pengaruh Parutan Kunyit Pada Penurunan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Berkoh Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas*. Staf Pengajar STIKes Harapan Bangsa Purwokerto Purwokerto. MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan, Vol 15 No 2, Agustus
- Sagita D, Putra A, Dewi AR, Purnomo Y, Kedokteran F, Islam U. Perbandingan Infusa dan Dekokta Kombinasi *Centella asiatica* , *Jucticia gendarussa* , *Imperata cylindrica* terhadap tekanan darah tikus model hipertensi. *J Kedokt Komunitas*. 2015;3 (1):15–20.
- Saputra, O. dan Triola F. 2016. *Khasiat Daun Seledri (Apium graveolens) Terhadap Tekanan Darah Tinggi pada Pasien Hiperkolesterolemia*. *Majority*, 5(02). 2016
- Susalit E. Dkk, 2001, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II, Edisi III*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.

- Sumono, A. dan Wulan, S.D.A. 2009. *Kemampuan air rebusan daun salam (Eugenia polyantha W.) dalam menurunkan jumlah koloni bakteri Streptococcus sp.* Majalah Farmasi Indonesia, 20(3), 112- 117)
- Susi Wahyuning Asih. 2018. *Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wisma Seruni UPT PSLU Jember.* THE INDONESIAN JOURNAL OF HEALTH SCIENCE. Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember
- Sjabana, D. Dan Bahalwan, R.R., 2002, Seri Referensi Herbal : *pesona Tradisional dan Ilmiah Buah mengkudu (Morinda citrifolia, L).* Salemba Medika, Jakarta.
- Soesanto, A. M. dkk, 2001, Reaktivitas Kardiovaskuler Individu Normotensi Dari Orang Tua Hipertensi Primer, Jurnal Kardiologi Indonesia, XXV (4) hal: 166 – 167
- Solihati, Teddy Kurniawan. 2019. *Pengaruh Minum Air Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Kampung Cilongok RT 02/02 Puskesmas Pasar Kemis.* Dosen Program S1 Keperawatan STIKes Yatsi Tangerang Mahasiswa program S1 Keperawatan STIKes Yatsi Tangerang. Jurnal Kesehatan, Vol. 8 No. 1 (2019). ISSN 2086-9266 e-ISSN 2654-587x DOI 10.37048/kesehatan.v8i1.167
- Sudarsono, Pudjoanto, A., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., Drajad, M., Wibowo, S., dan Ngatidjan, 1996, *Tumbuhan Obat, Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan*, 44-52, Pusat Penelitian Obat Tradisional, UGM, Yogyakarta.
- Syamsuhidayat, S.S and Hutapea, J.R, 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua, Departemen Kesehatan RI, Jakarta*

- Tambayong, Jan. (2000) *Patofisiologi Untuk Keperawatan*, Jakarta : EGC
- Thida Intharachatorn and Rungrudee Sriswat. 2013. Antihypertensive Effects of Centella asiatica Extract. 2013 International Conference on Food and Agricultural Sciences IPCBEE vol.55 (2013) (2013) IACSIT Press, Singapore DOI: 10.7763/IPCBEE. 2013. V55. 23
- Tshikalange, T.E. 2007. In Vitro Anti-HIV-1 Properties Of Ethnobotanically Selected South African Plants Used In The Treatment Of Sexually Transmitted Diseases. University Of Pretoria. *Journal Of Ethnopharmacology*, 96,515-519.
- Vungarala Satyanand, Chirra Bhakthavatsala Reddy, dkk. 2013. *Effects of Garlic extract (Allium sativum) in combination with Amlodipine in mild to moderate essential hypertensive patients: An Open randomized parallel group study*. JPRD/ April. 2013/ vol. 2/ issue 4/ 181-188
- Wade, A Hwheir, D N Cameron, A, 2003, *Using a Problem Detection Study (PDS) to Identify and Compare Health Care Priver and Consumer Views of Antihypertensive therapy*, *Journal of Human Hypertension*, Jun Vol 17 Issue 6, p397
- Widiyani, R., (2013). “Penderita Hipertensi Terus Meningkat”. <http://health.kompas.com/read/2013/04/05/1404008/Penderita.Hipertensi.Terus.Meningkat> . Tanggal akses 21 Nopember 2014
- Wijayakusuma, H., dan Dalimartha, S., 1995, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wisnatul Izzati, Fanny Luthfiani. 2017. *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Bawang Putih Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Kota Bukit Tinggi*. Afiyah Vol 4 no 2. Program Studi S1 Keperawatan STIKES Sumbar Bukit Tinggi.
- Yin, G., Liu, Z. 2000. *Advance Modern Chinese Acupuncture Terapy*. Beijing: New World Press.

Yusni dan Sahrul, 2011. *Efek Pemberian Kelopak Kering Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa Linn) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik pada wanita lanjut usia penderita Hipertensi*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 11 Nomer 3 Desember 2011.