

Daftar Pustaka

- Adha, C. 2009. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea Americana Mill.) terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan Spraguey- Dawley, Fakultas Kedokteran Hewan IPB . Bogor .*
- Adiyaman , P., & Kanchana , S. 2016. Identification and Quantification of Polyphenolic Compounds in Underutilized Fruits (Star fruit and Egg fruit)using HPLC. *Indian J Tradit Knowle , 15 (3), 487-493.*
- Adrin, R. 2014. holistic manage for civil servant pensioner 60 years old man with hypertension grade II and obese grade II. *3 (1).*
- Alimir. 2013. *Belimbing Wuluh Dan Manfaatnya*. Retrieved Oktober 4, 2013, from <http://sehat2.com/belimbing-wuluh-dan-manfaatnya/>
- Amiruddin, M. A., & Danes, V. R. 2015. Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII Tahun Angkatan 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik , 3 (1).*
- Amran, Y., & F. I. 2010. Pengaruh Tambahan Asupan Kalium dari Diet terhadap Penurunan Hipertensi Sistolik Tingkat Sedang pada Lanjut Usia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional , V (3), 125-130.*
- Anggara , F., & Prayitno , N. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan , 5 (1), 20-25.*
- Anitha, E. 2011. Averrhoa blimbli Linn-Nature's Drug Store a Pharmacological. *International Journal of Drug Development and Research , 3 (3), 101-6.*
- Anonim. 2008. *Antioksidan*. Retrieved Juli 17, 2008, from www.forumsains.com/kedokteran/konsumsi-suplemen-antioksidan-berbahaya/-68k
- Antranik.org. 2012, May 16. Retrieved from <http://antranik.org/the-renin-angiotensin-aldosterone-reflex/>
- Asia, J. 2015, April 13. Retrieved Februari 13, 2016, from - <http://www.jurnalasia.com/2015/04/13/belimbing-wuluh/#sthash.r5n6gwNO.dpuf>

- Astawan , M. 2007, Juni 11. *Cegah Hipertensi dengan Pola Makan*. Retrieved from www.depkes.go.id/index.php?option=articles&task=viewarticle&artid=20&itemid=3
- Basuki, B., & Setianto, B. 2001. Age, body posture, daily working load - past antihypertensive drugs and risk of hypertension. *Med J Indon* , 10 (1), 29-33.
- Blood Pressure Association. 2008, Juli. *Healthy lifestyle and blood pressure*. Retrieved September 14, 2014, from <http://www.bloodpressureuk.org/>
- Corwin, E. 2001. *Buku Saku Patofisiologi* . Jakarta: EGC.
- Danes, Lintang , & Amiruddin . 2015. Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa semester VII Tahun Ajaran 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Journal e-biomedik* , 3 (1).
- Datin , R. 2003. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes. 2014, November . *Hipertensi di Indonesia* . Retrieved Agustus 2015, from <http://www.depkes.go.id/?undex.php?=newsw&task=viewarticle>
- Ekasari, W. 2011. *Aktivitas Antihipertensi Aktinomiset Endofit Asal Tanaman Pegagan dan Belimbing Wuluh*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Eser, I., & Khorshid, L. 2007. The Effect of Different Body Positions on Blood Pressure. *J Clin Nurs Jan* , 16 (1), 137.
- Ganong , W. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Vol. 22). Jakarta: EGC.
- Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Vol. 20). Jakarta: EGC.
- Giuseppe, M. 2009. *Photomazza*. (M. Beltramini, Editor) Retrieved from www.photomazza.com/?Averrhoa-blimbi
- Gormer, B. 2007. *Farmakologi Hipertensi*. (D. Lyrawati, Ed.)
- Guyton , A., & Hall, J. 2004. *Textbook of Medical Physiology* (Vol. 11). (E. a. Irawati, Trans.)
- Guyton, & Hall. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (9 ed.). Jakarta, Indonesia: EGC.

- Hasim, B. 2014, Juli. Study on Bioactive Compound Degradation From Belimbing Buluh (*Averrhoa blimbi*). 6-15.
- Hastuti , H. 2014. Pengaruh Daun Seledri dan Daun Belimbing Wuluh Terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Desa Pondok Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. *J.Pascapanen* , 1-7.
- Hernani, W., & Marwati, T. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Belimbing Wuluh terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Hewan Uji . *Jurnal Pascapanen* , 6 (1), 54-61.
- Ihsan, N. 2013, November 9. Pengaruh Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) terhadap Tekanan Darah.
- Iskandar, Y. 2007. Tanaman Obat yang Berkhasiat sebagai Antihipertensi.
- Kemenkes. 2011, Juli. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/booklet-data-dan-informasi-untuk-pimpinan.pdf>
- Masud, I. 1989. *Human Physiology*. London, Toronto, New York: McGraw-Hill Book Company.
- Morton, J., & Miami , F. 2004. Retrieved Mei 16, 2004, from <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/bilimbi.html>
- National Heart, Lung and Blood Institute. 2015, September. Retrieved November 2015, from [www.nhlbi.nih.gov](http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/hbp): <http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/hbp>
- Nugrahawati, D., Ten Nur, R., & Hana , W. 2009. *Pemanfaatan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa blimbi L) sebagai Cairan Akumulator Secara Alami dan Ramah Lingkungan* . Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta .
- Parikesit, M. 2011. *Khasiat dan Manfaat Belimbing Wuluh* . Surabaya: Stomata.
- PERKI. 2015. *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular* (Vol. 1). (A. Ann, & Erwinanto, Eds.) Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Putri, L. 2011. *Moleccular Modelling*. Retrieved Maret 2, 2013, from <http://www.scribd.com/doc/55/55105548/p4-moleccular-modelling>
- Rahajeng , E., & Tuminah , S. 2009. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia* , 59 (12), 580-587.

- Rahmat , F. 2013. Pengelolaan Pasien Hipertensi Grade II Dengan Pendekatan Medis dan Perilaku . *Jurnal Medula* , 1 (1).
- Rebecca, J. 2012, Juli. *High Blood Pressure*. Retrieved September 15, 2015, from <http://health.cvs.com/>
- RISKESDAS. 2013. 88-90.
- Robert , E., & Ken, L. 2011. Retrieved Januari 11, 2015, from uforest.org/Species/A/Averrhoa_blimbi.html
- Runtukahu, R. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Melaksanakan Diet pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang Kecamatan Langowan Timur . *ejournal keperawatan (e-Kp)* , 3 (2), 1-9.
- Safitri, R. 2015, September 08. Pengaruh Pemberian Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) terhadap Tekanan Darah Sistolik Tikus Sprague Dawley.
- Setiawati, & Bustami. (2005). Farmakologi dan terapi Hipertensi .
- Sheldon, L. 2015, Juni 15. *Kamias Nutrition*. Retrieved from www.livestrong.com/article/335054-nutritional-values-of-kamias-fruit/
- Sheps. 2005. *Mengatasi Tekanan Darah Tinggi* . Jakarta , Indonesia : Intisari Mediatama.
- Sherwood, L. 2009. *Fisiologi manusia dari sel ke sistem* (Vol. Ed.6). (n. yesdelit, Ed.) jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (Vol. 8). Jakarta: EGC.
- Steddon , S. 2014. *Oxford Handbook of Nephrology and Hypertension* (Vol. II). London, UK: Oxford University Press.
- Sudoyo, A., Setiyohadi, B., & Alwi , I. (Eds.). 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (5th ed., Vol. II). Interna Publishing.
- Surja, S. S., & Krisanti, S. A. 2010. Pengaruh Coklat Terhadap Kardiovaskular. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia* , 1 (01), 43-47.
- Susalit , E., Kapojos , J., & Lubis , H. 2001. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Vol. II). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Syaifuddin, M. 2013. Penggunaan Tanaman Herbal pada Lansia Penderita Hipertensi di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi* , 4-10.
- Syaifuddin, M. 2013. *Penggunaan Tanaman Herbal pada Lansia Penderita Hipertensi di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wardani , C. 2008. Potensi Ekstrak Tempuyung dan Meniran sebagai Anti Asam Urat: Aktivitas Inhibisinya terhadap Xanthin Oksidase. *Skripsi* .
- WHO. 2013. *Health Topics Cardiovascular Disease*. Retrieved November 17, 2013, from http://www.who.int/topics/cardiovascular_disease/en/
- WHO. 2013. Retrieved from World Health Organization: <http://www.who.org>
- Wijayakusuma , H. 1995. *Tanaman Berkhasiat Obat* (Vols. 1,2,3,4). Jakarta : Pustaka Kartini.
- William , L., & Wilkins. 2011. Professional Guide to Pathophysiology. In J. Kowalak, W. Welsh, & B. Mayer (Eds.). United States of America: EGC.
- Yeni, Y. 2010. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Tahun 2009. *KESMAS* , 4 (2), 76-143.
- Yuliantari, Wayan, N., & Arta, S. 2014. Perbedaan Pengaruh Ekstrak Mentimun dan Air Jahe terhadap Tekanan Darah Lansia dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat Tahun 2014 .