

DAFTAR PUSTAKA

- AHA 2011, *ACCF/AHA 2011 Expert Consensus Document on Hypertension in the Elderly*, diakses tanggal 7 September 2014 pukul 13.00 WIB dari <http://circ.ahajournals.org/content/123/21/2434.full.pdf>
- AHA 2012, *High Blood Pressure*, American Heart Association, diakses 7-9-2014 http://watchlearnlive.heart.org/CVML_Player.php?moduleSelect=highbp
- AHA 2014, *Your Risk for High Blood Pressure*, diakses 26-11-2014 dari http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/UnderstandYourRiskforHighBloodPressure/Understand-Your-Risk-for-High-Blood-Pressure_UCM_002052_Article.jsp
- AREU 2009, *Guidlines on the Processing of Roselle*, Agricultural Research and Extension Unit, Quatre Bornes
- Arifin, R 2012, *Perbedaan Communication Back Massage dan Back Massage dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Klien Lansia dengan Hipertensi*, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya
- Azizah, Lilik Ma'rifatul 2011, *Keperawatan Lanjut Usia*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- BPS Kabupaten Magetan 2012, *Magetan Regency in Figures 2012*, CV.Gita Sarana Electrindo, Magetan
- Cahyono, SB 2008, *Gaya Hidup & Penyakit Modern*, Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta
- Davey, P 2006, *At a Glance Medicine*, Erlangga, Jakarta
- Desiyani, Cici 2014, *Pengaruh Pemberian Bawang Putih Bakar dengan Saring terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Esensial di Puskesmas Baamang 2 Kabupaten Kotawaringin Timur*, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya
- Djoko, Slamet 2009, *Efektifitas Pemberian Teh Merah Rosella Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Selorejo Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang*, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya
- Efendy, F, dan Makhfudli 2009, *Keperawatan Kesehatan komunitas Teori dan Praktek dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Ekanto & Sugiarto 2011, *Kajian Teh Rosella (Hibiscus sabdariffa) dalam Meningkatkan Kemampuan Fisik Berenang*, Universitas Negeri Semarang, Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia Volume 1. Edisi 2. Desember 2011. ISSN: 2088-6802

- Eko, Shodiq A, Sudaryati, Dwi & Sutono 2009, *Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Obat "Rosella" Di Kabupaten Kudus*, Universitas Muria, Kudus
- Herrera, A.Arellano *et al* 2004, *Effectiveness and tolerability of a standardized extract from Hibiscus sabdariffa in patients with mild to moderate hypertension:a controlled and randomized clinical trial*, Elsevier, Phytomedicine 11 (2004) 375–382
- Hestianingsih 2013, *Tidak Langsung Diminum Setelah Diseduh, Khasiat Teh Bisa Hilang*, detik.com, diakses tanggal 28-01-2015 pukul 10.25 WIB dari <http://wolipop.detik.com/read/2013/05/16/103534/2247500/849/tidak-langsung-diminum-setelah-diseduh-khasiat-teh-bisa-hilang>
- Jane, Higo 2006, *Vitamin C*, Oregon : Linus Pauling Institute, Oregon State University
- Lerma, E 2009, *Current Diagnosis and Treatment : Nephrology & Hypertension*, McGraw Hill, USA
- Lingga, Lanny 2012, *Bebas Hipertensi Tanpa Obat cetakan 1*, Argo Media Pustaka, Jakarta
- Lumbantobing 2008, *Tekanan Darah Tinggi*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Luvonga, Wahid *et al* 2012, *Chemical Characterisation of Hibiscus sabdariffa (Roselle) Calyces and Evaluation of its Functional Potential in the Food Industry*, Department of Food Science and Technology, Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology, Nairobi, Kenya
- Mardiah, Arifah, Reki, WA, dan Sawarni 2005, *Budidaya dan Pengolahan Rosela Si Merah Segudang Manfaat*, PT AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Maryani dan Kristiana 2008, *Khasiat dan Manfaat Rosella*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- McPhee & Ganong 2010, *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*, EGC, Jakarta
- Moeksin, Rosdiana dan Ronald, Stevanus 2009, *Pengaruh Kondisi, Perlakuan Dan Berat Sampel Terhadap Ekstraksi Antosianin Dari Kelopak Bunga Rosela Dengan Pelarut Aquadest Dan Etanol*, Jurnal Teknik Kimia, No. 4, Vol. 16, Desember 2009
- Muchtadi, TR, & Ayastaningwarno 2010, *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*, Alfabeta, Bandung
- Nugroho 2008, *Keperawatan Gerontik*, EGC, Jakarta

- Nursalam 2013, *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 3*, Salemba Medika, Jakarta
- Nurwidayanti & Chatarina 2013, *Analisis pengaruh paparan asap rokok di rumah pada wanita terhadap hipertensi*, FKM Unair, Surabaya
- Pinasthika, Gavriila 2011, *Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Kering Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Terhadap Tekanan Darah Penderita Prehipertensi Dan Hipertensi Grade 1 Yang Diedukasi Gaya Hidup Sehat*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
- Rezki, Aisyah 2011, *Efektifitas Bunga Rosella untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi di Desa Sunggal Kanan Dusun V Deli Serdang*. Universitas Sumatera Utara, Diakses tanggal 22 September 2014 dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24753/1/Appendix.pdf>
- Ridwan, M 2009, *Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer Hipertensi*, Pustaka Widyamara, Semarang
- Risikesdas 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Saraswati, Sylvia 2009, *Diet Sehat untuk Penyakit Asam Urat, Diabetes, Hipertensi dan Stroke*, A Plus Books, Yogyakarta
- Schmitt & Dirsch 2009, *Review Modulation of Endothelial Nitric Oxide by Plant-derived Product*, Nitric Oxide : Biology and Chemistry, 21 (2) : 77-91
- Shagal *et al* 2014, *Amino Acid Profile of Hibiscus sabdariffa*, Journal of Chemical, Biological, and Physical Sciences Vol.4 No.3, 2310-2319, Nigeria
- Siti N 2009, *Perbandingan aktivitas antioksidan*, FKUI, diakses pada tanggal 4 Januari 2015 dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123362-S09092fk-Perbandingan%20aktivitas-Literatur.pdf>
- Tedjasukmana, Pradana 2012, *Tata laksana Hipertensi*, CDK-192/ vol.39 no.4 th.2012, diakses tanggal 9 November 2014 pukul 09.30 WIB dari https://www.academia.edu/5531664/Tatalaksana_hipertensi
- Wahabi *et al* 2010, *The effectiveness of Hibiscus sabdariffa in the treatment of hypertension : A systematic review*, Elsevier, Phytomedicine 17 (2010) 83–86
- Wang, SY, & Jiao, H, 2000, *Scavenging capacity of berry crops on superoxide radicals, hydrogen peroxide, hydroxyl radicals, and singlet oxygen*, J Agric Food Chem, diakses pada tanggal 09 Oktober 2014 dari <http://www.chiro.org/nutrition/FULL/Anthocyanins.shtml>