

DAFTAR PUSTAKA

- A.Siti. 2008. Informasi Aspek Keamanan Obat Simvastatin dan Amiodarone: Rhabdomyolysis. *Buletin Meso BPOM* Vol 26 (2) : 0852-6184. Diakses pada tanggal 18 Mei 2016, 12:21:56.
- Anonim. 2011. *Muntingia calabura* L.. Warintek. Diakses 07 Mei 2016, 22:46:32.
- Anonim. 2011. Pedoman Interpretasi Data Klimnik Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses pada tanggal 25 Mei 2016, 17:31:49.
- Anonim. 2013. Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Diakses pada tanggal 28 April 2016, 2:14:21.
- Anonim. 2008. *Rattus norvegicus*, Brown Rat. *The IUCN Red List of Threatened Species™*. Diakses melalui <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T19353A8866848.en> pada tanggal 03 Mei 2016, 19:22:28.
- Arum Y. P., Supartono, Sudarmin. 2012. Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal MIPA* Vol 35 (2): 165-174. Diakses melalui <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jm> pada tanggal 27 April 2016, 22:56:12.
- Birasal N. R. 2013. Jamaica Cherry is the Best Tree to Grow on Roadsides: Brought From Tropical America is Naturalized Throughout Southeast Asia. *Biodiversity & Endangered Species Birasal, J Biodivers Endanger Species* Vol 2 (1). Diakses melalui <http://dx.doi.org/10.4172/2332-2543.1000e110> pada tanggal 30 April 2016, 20:28:35.
- Dorland, W. A. Newman. 2011. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Indonesia: EGC Medical Publisher.
- Dwiloka. B. 2003. Efek Kolesterolemik Berbagai Telur (Cholesterolemic Effect of Several Kinds of Eggs). *Media Gizi dan Keluarga* Vol 27 (2): 58-65. Diakses 10 Mei 2016 18:16:27.
- Exler. J., Phillips K.M., Patterson Y. K., Holden J. M. 2013. Cholesterol and Vitamin D Content of Eggs in the U.S. Retail Market. *Journal of Food Composition and Analysis* : 110-116 diakses pada 10 Mei 2016, 20:44:53.
- Guyton A. C dan Hall J. E. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Indonesia: EGC Medical Publisher.
- Hudaya, T., Alex, S., dan Susiana P.S. 2015. Tannin Removal as the Pretreatment of the Multi Stages Extraction of *Phaleria macrocarpa* Bioactive Compound. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia Pengolahan Sumber Daya Alam Semesta*. Yogyakarta 18 Maret 2015 Hal 1-8. Diakses pada tanggal 4 Mei 2016 20:44:01.

- Ibrahim A. A., Abdulla M. A., Abdelwahab S.I., Al-Bayaty F., Majid N. A. 2012. Leaves Extract of *Muntingia calabura* Protects Against Gastric Ulcer Induced by Ethanol in Sprague-Dawley Rats. *Clinical and Experimental Pharmacology*. Diakses melalui <http://dx.doi.org/10.4172/2161-1459.S5-004> pada tanggal . 01 Mei 2016, 23:12:42.
- Isnarianti R., A. I., Wahyudi, Puspita R. M. 2013. *Muntingia calabura* L Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Activity of *Streptococcus mutans*. *Journal of Dentistry Indonesia* Vol 20 (3) : 59- 63. Diakses pada 3 April 2016, 18:01:45.
- Krishnaveni M dan Dhanalakshmi R. 2014. Qualitative and Quantitative Study of Phytochemicals in *Muntingia calabura* L. Leaf and Fruit. *World Journal of Pharmaceutical ReseaRch SJIF Impact Factor 5.045* Vol 3 (6) : 1687-1696. Diakses melalui www.wjpr.net pada tanggal 30 April 2016, 20:28:27.
- Lusiana, K., P. Magatra., Y. Martono. Ekstrak Limbah Biji Pepaya (Carica Papaya Seeds) Anti Penyakit Jantung Koroner. 2011. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII UKSW*: 194-198. Diakses pada tanggal 3 Mei 2016 22:45:30.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan* Vol 7 (2). Diakses pada 25 Mei 2016 14:19:38.
- Muki. 2010. Acuan Sediaan Herbal. *BPOM* Vol 5 (1) diakses pada 11 Mei 2016 20:35:53.
- Nijssen, A. Rijswijk., M. J. Van. 2008. A Comparison Between Agonistic Behavior of Rats of Wistar and Wezob Strain (*Rattus Norvegicus*). *International Journal of Comparative*. Diakses melalui <http://escholarship.org/uc/item/3pc1d5zh> eScholarShip university of California. Pada tanggal 16 Mei 2016 0:21:35.
- Pramono V. J., Santoso R. 2014. Effect Of Keren Fruit Extract (*Muntingia calabura*) On Blood Glucose Levels Of Rats (*Rattus norvegicus*) Which Induced By Streptozotocin (STZ). *Jurnal Sain Veteriner* Vol 32 (2) : 0126 – 0421. Diakses pada 08 Mei 2016, 10:30:42.
- Ratnawati. H. dan Widowati, W. 2011. Anticholesterol Activity of Velvet Bean *Mucuna pruriens* L. towards Hypercholesterolemic Rats. *Sains Malaysiana* Vol 40 (4): 317-321. Diakses pada tanggal 30 April 2016 19:45:23.
- Redha, A. Flavonoid: Struktur , Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis: *Jurnal Berlian* Volume 9 (2): 196-202. Diakses pada tanggal 30 April 2016 15:45:08.

- Sari, M.F.A. 2014. *Pengaruh Kombinasi Pakan Tepung Darah Ayam (Gallus gallus domestica) dan Tepung Kulit Pisang(Musa paradisiaca L.)Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia sp. Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Suplemen (Sekolah Menengah Kejuruan Kelas X Semester Genap)*. [Skripsi]. Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember. Diakses pada tanggal 29 April 2016 16:32:45.
- Seragih, S. 2009. Pemberian Infus Daun Seledri terhadap Kadar Koletserol Serum Darah Marmot. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Diakses pada tanggal 10 Mei 2016 17:57:10.
- Sholikhatin. E., Sarwiyono., Surjowardojo. P. 2014. Ekstrak Ethanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Streptococcus agalactiae* pada Sapi Perah di Daerah Ngantang, Malang. Diakses pada tanggal 10 Mei 2016 18:21:36.
- Sridhar. M., Thirupathi. K., Chaitanya. G., Kumar. B.R., Krishna. G. 2011. Anti Diabetic Effect of Leaves of *Muntingia calabura L.*, in Normal and Alloxan-Induced Diabetic Rats. *Pharmacologyonline 2*: 626-632. Diakses pada 1 Mei 2016 23:13:42.
- Sumardika, I. W., Jawi, I. M. 2012. Ekstrak Air Daun Ubi Jalar Ungu Memperbaiki Profil Lipid dan Meningkatkan Kadar SOD Darah Tikus Yang Diberi Makanan Tinggi Kolesterol. *Medicina* Volume 43 (2): 67-70. Diakses pada tanggal 1 Mei 2016 22:45:10.
- Umaruddin, R. Susanti., A. Yuniastuti. 2012. Efektifitas Ekstrak Tanin Seledri Terhadap Kadar Lipid Tikus Putih Hiperkolesterolemi. *Unnes Journal of Science*. Vol 1 (2) : 78-85. Diakses pada tanggal 2 April 2016, 19:45:09.
- Waji. R. A dan Nugrani. A. 2009. Makalah Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid (quercetin). Diakses pada 3 April 2016, 18:01:35.
- Wibowo T. 2009. Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Diakses pada tanggal 8 Mei 2016, 10:25:13.
- Witosari, N dan N. Widyastuti, 2014 Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Diet Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. Vol 3 (4): 638-646. Diakses pada tanggal 22 Mei 2016 21:15:34.
- World Health Organization (WHO). 2013. Cardiovascular diseases (CVDs) Fact sheet No 317. Diakses melalui <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2016 19:35:21.

- Zakaria Z. A., Balan T., Suppaiah V., Ahmad S., Jamaludin F. 2014. Mechanism(s) of action involved in the gastroprotective activity of *Muntingia calabura*. *Journal of Ethnopharmacology* 151 : 1184-1193. Diakses melalui www.elsevier.com/locate/jep pada tanggal 01 Mei 2016, 23:14:27.
- Zakaria Z.A., Sufian A. S., Ramasamy K., Ahmat N., Sulaiman M.R., Arifah A. K., Zuraini A., Somchit M. N. 2010. *In vitro* Antimicrobial Activity of *Muntingia calabura* Extracts and Fractions. *African Journal of Microbiology Research* Vol. 4 (4) : 304-308. Diakses melalui <http://www.academicjournals.org/AJMR> pada 27 April 2016, 23:30:21.
- Zakaria Z. M., Sani M. H., Cheema M. S., Kader A. A., Kek T. L., Salleh M. Z. 2014. Antinociceptive Activity of Methanolic Extract of *Muntingia calabura* Leaves: Further Elucidation of the Possible Mechanisms. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. Diakses melalui: <http://www.biomedcentral.com/1472-6882/14/63> pada tanggal 01 Mei 2016, 23:13:26.