

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, F 2014, 'Pengaruh Asupan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Rebus dan Panggang Terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah pada Wanita Dislipidemia', *Journal of Nutrition College* 2014; p2-3 di akses 20 Juli 2016. <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=150586>
- Arthritis Foundation 2008, *Arthritis Prevalence: A Nation Pain*. United States
- Azter, AA 2009, 'Uji Efek Ekstrak Etanol Herba Tapak Liman (*Elephantopus scaber L*) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kafeina', Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarifhidayatullah Jakarta, di akses 17 Juli 2016. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24621/1/ABDU%20ARIEF%20AZTER-FKIK.pdf>
- Badan Tenaga Nuklir (BATAN) 2011, *Pedoman Etik Penggunaan dan Pemeliharaan Hewan Percobaan*, diakses 18 Juli 2016. <http://www.batan.go.id/index.php/id/layanan/etik-hewan>
- Departemen Kesehatan 2006, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Arthritis Rematik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Desideri, G, Puig, JG, Richette 2015, 'The Management of Hyperuricemia with Urate Deposition', *Curr Med Res Opin*, Sep. 1 Suppl 2:27-32
- Direktorat Jendral POM 2000, *Paramater Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dorland, WA 2010, *Kamus Kedokteran Dorland*, Edisi 31, EGC, Jakarta.
- Emil, S 2012, *Unggul berlipat dari bisnis buah naga unggul*, Lily Publisher, Jakarta
- Hardjadinata, S 2010, *Budi Daya Buah Naga Super Red Secara Organik*, Edisi Pertama, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hawkins, DW, Daniel, WR 2008, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, 7th Ed, McGraw-Hill Companies, Inc, New York
- Hermawati, E 2015, 'Hubungan Asupan Kafein dengan Kadar Asam Urat di Puskesmas Banjar Negara', diakses 21 Juli 2016. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.uip.ac.id/47079/1/755_EKA_HERMAWATI.pdf&ved=0ahUKEwi8t36_aAhVBEpQKHRsgA2MQFggZMAA&usq=AFQjCNG76wvxf2YgreX4pED8dAgmco9OO

- Indriasari, I 2012, 'Ekstrak Ethanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Memperbaiki Profil Lipid pada Tikus Wistar Jantan (*Rattus Norvegicus*) Dislipidemia', Thesis Program Magister Universitas Udayana, Denpasar di akses 20 Juli 2016. http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-1404202101608-tesisira.pdf
- Jaafar, RA, Ridhwan, A, Mahmud, NZ 2009, 'Proximate Analysis of Dragon Fruit (*Hylocereus costaricensis*) Acute and Subchronic Toxicity Studies Regulatory Toxicology and Pharmacology', 63, 106-114.
- Johnstone, A 2005, *Gout-the disease and non-drug treatment*. Hospital Pharmacist
- Katzung, BG 2007, *Farmakologi Dasar & Klinik*, Edisi 10, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta
- Kristanto, D 2014, *Berkebun Buah Naga*, Penebar Sawadaya, Jakarta
- Lelyana, R 2008, 'Pengaruh Kopi terhadap kadar asam urat darah', Tesis Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Biomedik Universitas Diponegoro, Semarang, diakses 16 Juli 2016. http://eprints.undip.ac.id/19270/1/Rosa_Lelyana.pdf
- Lidinilla, NG 2014, 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Androdera cordifolia* (Ten) Steenis) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah Tikus Putih Jantan yang Diinduksi dengan Kafeina', Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Jakarta di akses 2 Agustus 2016. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24141/1/NID%20GHAN A%20LIDINILLA-fkik.pdf>
- Lisman, HR 2014, 'Uji Uji Efektivitas Infusa Daun Sawi Hijau (*Brassica Juncea L. Chern*) Dalam Menghambat Pembentukan Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan Galur Sprague-Dawley Yang Diinduksi Dengan Kafeina', Skripsi Fakultas Kedokteran UPN "Veteran" Jakarta, Jakarta
- Mahattanawee, K, Manthey, JA, Luzio, G, Talcott, ST, Goodner, K, Baldwin, EA 2006, 'Total Antioxidant Activity and Fiber Content of Select Florida Grown Tropical Fruit', *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 54:7355-7363, di akses 19 Agustus 2016. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16968105>
- Marks, DB, Marks, AD, Smith, CM 2013, *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- McClelland, P 2011, '*Rattus Norvegicus* (mammal)', diakses 26 Juli 2016. <http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=159>
- Murray, RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell 2003, *Harper's Illustrated Biochemistry*, 26th Ed, Appleton & Lange, USA

- Nainggolan, O 2009, 'Angka Kejadian Gout Di Indonesia', *Majalah Kedokteran Indonesia* Vol.59 No. XII: 45-48
- Panjuatiningrum, F 2009, 'Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan', Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, di akses 13 Juli 2016. <http://eprints.uns.ac.id/10386/1/81352207200904021.pdf>
- Pipit, F 2010, 'Hubungan Antara Pola Makan dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Wanita Post Menopause Di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas dr.Soetomo Surabaya', *Journal Keperawatan*, di akses 5 Agustus 2016. https://www.google.co.id/search?q=Hubungan+Antara+Pola+Makan+dengan+Kadar+Asam+Urat+Darah+Pada+Wanita+Post+Menopause+Di+Posyandu+Lansia+Wilayah+Kerja+Puskesmas+dr.Soetomo+Surabaya&oq=Hubungan+Antara+Pola+Makan+dengan+Kadar+Asam+Urat+Darah+Pada+Wanita+Post+Menopause+Di+Posyandu+Lansia+Wilayah+Kerja+Puskesmas+dr.Soetomo+Surabaya&gs_l=serp..3..0i71k112.44887.44887.0.45338.1.1.0.0.0.0.0.0.0.0....0...1c.1.64.serp..1.0.0.P_FCFviN6uE
- Prasetya, Y 2009, 'Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kafeina', Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, di akses 7 Agustus 2016. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/963/1/YUDHA>
- Price, SA & Lorraine, MW 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Vol.2 Ed.6, Penerbit EGC, Jakarta
- Putra, TR 2009, *Hipeurisemia*, In : Sudoyo, AW, Setiyohadi, B, Alwi, I, Simadibrata, M., Setiati, S, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Ed. 4, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 1213, Jakarta
- Rahmat, L 2009, 'Senyawa Flavonoida', USU Repository, Medan, di akses 13 Juni 2016. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/11374>
- Ryu, H, Song, R, Kim, HW, Kim, JH 2012, 'Clinical Risk Factor for adverse events in allopurinol users', *J Clin Pharmacol*, Vol. 53:211-216, Jakarta
- Saigal, R & Agrawal, A 2015, 'Pathogenesis and Clinical Management of Gouty Arthritis', *Journal of The Association of Physicians of India*, Vol.63, December 2015
- Sastroasmoro, S 2011, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi 4, Sagung Seto, Jakarta
- Shakila, T, Ismail, KM, Sharp, S, Coomarasamy, A, Khan, KS 2006, 'Accuracy of serum acid in predicting complications of preeclampsia', *A Systemic Review*, p.113(4):369-78

- Sjarif, NK 2015, 'Uji Efektivitas Analgesik Ekstrak Etanol Kubis Merah (*Brassica oleracea L.var.capitata. f. rubra*) terhadap Nyeri pada Telapak Kaki Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang diinduksi Panas dengan Metode Hot Plate', Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran UPN Veran Jakarta, Jakarta
- Stack, A, Manolis, AJ, Ritz, E 2015, 'Detrimental role of hyperuricemia on the cardio-reno vascular system', *Curr Med Res Opin, Suppl* 2:21-6
- Tehupeiory, ES 2009, *Arthritis pirai (Arthritis gout)* In : Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Ed. 4, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Thomson, P 2002, 'Pitahaya (*Hylocereus species*) A Promising New Fruit Crop for Southern California', Bonsall Publications, Bonsall, CA, di akses 11 Agustus 2016. <http://jpacd.org/downloads/Vol5/V5P98-105.pdf>
- Wahyudi, A 2015, 'Efek Antihiperurisemia Perasan Kulit Buah Naga Merah Pekat (*Hylocereus costaricensis*) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Kalium Bromat ($KBrO_3$)', Program Studi Farmasi Fakultas Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo, Jakarta
- Wu, LC, Hsu, HW, Chen, YC, Chiu CC, Lin YI, Ho, JA 2006, 'Antioxidant and Antiproliferative Activities of Red Pitaya Food Chemistry', 95: 319-327 diakses 6 Juli 2016. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814605000889>
- Zainoldin, KH & Baba, AS 2009, 'The Effect of *Hylocereus polyrhizus* and *Hylocereus undatus* on Physicochemical, Proteolysis, and Antioxidant Activity in Yogurt'. *World Academy of Science, Engineering and Technology* di akses 23 Agustus 2016. <http://waset.org/publications/12142/the-effect-of-hylocereus-polyrhizus-and-hylocereus-undatus-on-physicochemical-proteolysis-and-antioxidant-activity-in-yogurt>
- Zhu, Y, Pandya, BJ, Choi, HK 2011, 'Prevalence of gout and hyperuricemia in the US general population The National Health and Nutrition Examination Survey 2007-2008'. *Arthritis Rheum.* 2011 Oct. 63(10)3136-41