

## 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 sacaber L*) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kafeina’, Program Studi Farmasi, Fakulta Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarifidayatullah 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*, 7<sup>th</sup> 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.u dip.ac.id/47079/1/755\\_EKA\\_HERMAWATI.pdf&ved=0ahUKEwi8t36\\_a AhVBEpQKHRsgA2MQFggZMAA&usg=AFQjCNG76wvkf2YgreX4pED8dAgmco9OQ](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.u dip.ac.id/47079/1/755_EKA_HERMAWATI.pdf&ved=0ahUKEwi8t36_a AhVBEpQKHRsgA2MQFggZMAA&usg=AFQjCNG76wvkf2YgreX4pED8dAgmco9OQ)

- 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](http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-1404202101608-tesisira.pdf)
- Jaafar, RA, Ridhwan, A, Mahmod, 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](http://eprints.undip.ac.id/19270/1/Rosa_Lelyana.pdf)
- Lidinilla, NG 2014, ‘Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Andrederra 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%20LIDINILLA-fkik.pdf>
- Lisman, HR 2014, ‘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*, 26<sup>th</sup> Ed, Appleton & Lange, USA

Nainggolan, O 2009, ‘Angka Kejadian Gout Di Indonesia’, Majalah Kedokteran Indonesia Vol.59 No. XII: 45-48

Panjuatiningsrum, F 2009, ’Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Glukosa DarahTikus 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...1c.1.64.serp..1.0.0.P FCFviN6uE](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...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 Cin 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 (*Brasicaria 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, ‘Pitaya (*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