

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman. 2016. Mudah Akupunktur Melalui Anatomi. Arti Bumi Intaran. Yogyakarta.
- Adjie. S., 2011. Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit. Jakarta : Pustaka Bunda.
- Agustiani W, 2019. Kajian Perbandingan Buah sirsak (*Annona muricata*) dengan serbuk Daun Sirsak Dan Konsentrasi Gliserol Terhadap Karakteristik Mix Fruit Leather. Skripsi(S1) Thesis, Fakultas Teknik
- Alianto S, 2014. PENGOBATAN TRADISIONAL CINA :tinjauan singkat. Universitas Indonesia.
- Ananda R, 2018. Efektivitas teh herbal daun salam (*Syzygium polyanthum* W) terhadap penurunan kadar asam urat pada mencit (*Mus musculus*). Akademi farmasi yamasi makassar
- BPOM, 2011. Vademakum Tanaman Obat Jilid 2. Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. Jakarta Direktorat Obat Asli Indonesia. Hal 140-145
- BPOM, 2010. Acuan Sediaan Herbal Vol 6. Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. Jakarta Direktorat Obat Asli Indonesia
- Dhanang Puspita, Rosiana Eva R, Yohana Ikka M, dkk., 2018. Pengaruh Asupan Berbagai Jenis Biji-bijian Terhadap Kadar Asam Urat pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*)., Univeristas Kristen Satya Wacana-Salatiga
- Dewi, kusumayanti. 2014. Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. Jurnal Ilmu Gizi Volume 5 Nomor 1, Februari 2014 : 69 - 78
- Depkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas. Jakrata: Balitbang Depkes RI.
- Ferani Cendrianti, Siti Muslichah, Evi Umayah Ulfa. 2014. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak N-Heksana, Etil Asetat, Dan Etanol 70% Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis* L.) Pada Mencit Jantan Hiperurisemia. Fakultas Farmasi Universitas Jember
- Hendra, r. Et al., 2011. Antioxidant, Anti-Inflammatory And Cytotoxicity Of *Phaleria Macrocarpa* (Boerl) Scheff Frui. *Bmc Complementary And Alternative Medicine*, 11 (1), P.110
- Ilkafah, 2017. Efektivitas Daun Sirsak Dalam Menurunkan Nilai Asam Urat Dan Keluhan Nyeri Pada Penderita Gout Dikelurahan Tamalanrea Makasar. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol.6 No.2*

- Imelda M, 2013. Uji Toksisitas Subkronis Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Kajian Terhadap System Hematologic Pada Tikus Jantan Dan Betina. Univesitas Snata Dharma Yogyakarta.
- Jaliana. Suhadi. La Ode Muh. Sety. 2017. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol. 3/NO. 2/ April 2018; ISSN 2502-731X
- Jie, Sim Kie. 1997. Dasar Teori Ilmu Akupunktur. Jakarta: Grasindo
- Kristiani, R.D. And Rahayu, D., 2013. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Akar Pakis Tangkur (*Polypodium Feei*) Pada Mencit Jantan. New Bionatura, 15(3).
- Kuo,C.Y. et al. 2012. Hibiscus sabdariffa L. Extracts Reduce Serum Uric Acid Levels in Oxonate-Induced Rats. Journal of Functional Foods 4 : 375-381.
- Lingga, L. 2012. Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Lukman. Nurma Ningsih. 2013. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: Salemba Medika.
- Meziti, A., Meziti, H., Boudiaf, K., Mustapha B., and Bouriche, H. 2012. Polyphenolic Profile and Antioxidant Activities of Nigella Sativa Seed Extracts In Vitro and In Vivo. World Academy of Science, Engineering and Technology; 64(6):24-32.
- Mono P, Fenny W. 2016. Pemberian rebusan daun sirsak (*Annona muricata* L) menurunkan nyeri pada penderita gout arthritis. Universitas Gresik. Vol. 7 No.2
- Muttaqin, Arif. 2008. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: EGC.
- Ningtiyas, F.I., Ramadhian, R.M. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita Arthritis Gout. Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Lampung
- Nopik, I Komang Agus. 2013. Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Sirsak Terhadap Nyeri Pada Penderita Gout Di Kelurahan Genuk Barat Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang.
- Nur Rochma, 2015. Asuhan keperawatan Pada Keluarga Ny.B Dengan Masalah Utama Gout Pada Ny.B Di Desa Jagalan Pabelan Kartasura Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Nurihardiyanti, 2017. Aktifitas Antihiperurisemia Beberapa Tanaman Indonesia. Fakultas farmasi Universitas Padjadjaran, Farmaka Vol. 15, No.2
- POP, 2007. Rematik: Asam Urat-Hiperurisemia, Arhritis Gout, Pustaka Obor Populer, Jakarta.
- Putu R, Agung S, 2017. Efek Pemberian Infusa Daun (*Annona muricata* L) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah.
- Purwaningsih, tinah. 2010. Factor-faktor resiko hiperurisemia pada studi kasus dirumah sakit umum kardinah kota tegal. Avaible from: <http://undip.ac.id/24334>[acced may 4, 2011]
- Riskes. 2013. Riset Kesehatan Dasar Tentang Ppenyakit Sendi. Diakses Dari www.litbang.depkes.go.id Pada Tanggal 2 November 2014
- Rista A, Dwi R, Joko S., 2017. Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Untuk Menurunkan Nyeri Gout Atrhitis Pada Lansia.,Stikes Widya Husada Semarang.
- Redo, Setyawan. 2015. Kadar Asam Urat pada Model Tikus Hiperurisemia setelah Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Anona muricata* L.) [Skripsi]. Jember : Universitas Jember
- Reni D, Fatyah S, Djaga H. 2013. Efek Pemberian Seduhan (*Apium graveolens* L) Terhadap Kadar Urat Pada Tikus Putih Jantan Srain Witar (*Rattus norhvegius*) Hiperurisemia. Universitas Muhammadiyah Malang. Vol.9 No. 2
- Safira A. Sri A. 2017. Aktivitas Antihiperurisemia Beberapa Tanaman Di Asia: Article Review., FarmakaSuplemen Volume 15 Nomor 1 153
- Saputra, Kusnadi et.al. 2005. Akupunktur Indonesia : Akupunktur Dasar. Airlangga Univerity Press.
- Saputra, Koosnadi. 2012. Buku Akupunktur Indonesia : Akupunktur Dasar Edisi ke-2. Airlangga University Press Hal: 91-92
- Shabella, R. 2011. Terapi Daun Sir Sak Jagolan Klaten, Galmas Publisher.
- Suhendi, A., Nurcahyanti, Muhtadi, dan Sutrisna, E.M. 2011. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Air Jinten Hitam (*Coleus ambonicus* lour.) pada Mencit Jantan Galur Balb-C dan Standardisasinya. Majalah Farmasi Indonesia; 22(2):77-84.

- Sukarmin, S. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati. The 2nd University Research Coloquium
- Sumanto, 2013. Pengaruh titik Zusanli (ST36), Yinglingquan (SP9), Shenshu (BL23) dan Taixi (KI3) Terhadap Pengurangan Intensitas Sakit Nyeri Sensi Lutut (Sindroma BI) di Klinik Akupunktur RSO Prof Dr. Soeharso Surakarta. Vol 2, No. 2
- Sutrisna, Arifah Sri Wahyuni, Lusi Agus Setiani. 2010. Efek Infusa Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Sceff.) Boerl.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Potassium Oxonate. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Pharmacology*, Vol. 11, No. 1, Juni 2010, (19-24)
- Tjitrosoepomo G. 2013. Taksonomi Umum; Dasar-dasar taksonomi tumbuhan . Yogyakarta; gadjah mada universitas press
- Udayana. Dr. med. 2006. Teori kedokteran Tradisional Cina, Kesehatan Masyarakat ., Kanisinus, Yogyakarta, Hal: 10-15
- Umar D, Siti M, Evi U. 2014. Uji Aktivitas Anti Hiperurisemia Kstrak N-Heksana, Etil Asetat, Dan Etanol 70% Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap Mencit Hiperurisemia. Universitas Jember. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol. No.2 Januari.
- Usman, Ika Prasetya, Gusti Jhoni Putra, Wuriyani. 2018. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium Graveolens* L.) Terhadap Kadar Asam Urat pada Penderita Gout Arthritis di Rasau Jaya. Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Muhammadiyah Pontianak. Vol.2, No.1, April 2018, pp.1-7 <http://journal.stikessuryaglobal.ac.id>
- Wahyu, Fandi,. 2014. Arthritis Gout Dan Perkembangannya., VOLUME 10 NO 2. Hal : 145-152
- Wijaya, Beny Rachmad. 2015. Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Mencit Model Hiperurisemia. Universitas Islam Bandung
- Wijayanti, I. U. d. T. 2017. Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout. The 5th Urecol Proceeding.
- Yanfu, Zuo. 2002. Internal Medicine of Traditional Chinese Medicine. Shanghai University of Traditional Chinese Medicine : China

- Yogi U. Galih S. & Tresia U. 2018. Pengaruh Kombinasi Terapi Akupresur Dan Pemberian Jus Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis. *Maternal* Vol. II No 4 - Oktober hal: 277-283
- Yuktiana, Kharisma., 2017. Tinjauan Umum Penyakit Hiperurisemia Dan Gout. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Bandung
- Yudiyanta, Novita K, Ratih W.N. 2015. *Assesment Nyeri*. Yogyakarta: Departemen Neurologi, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
- Xia, Xiang., Xiao-Heng Shen., Min Chen., Yan-Qian Xiao., 2006. *Introduction Chinese Internal Medicine*. Shanghai Jiao Tong University, China.