

DAFTAR PUSTKA

- Al'Amali, M.K., Imandiri, A., Sukardiman. 2018. Terapi Akupresur serta Herbal Kencur pada Kasus Migrain. Universitas Airlangga. *Journal of Vocational Health Studies*. Vol 2. Pp. 80-85
- Anastasia, W.I. 2013. Penentuan Aktifitas Antioksidan dan Kadar Fenolik Total Daun Salam dari Gunungkidul. LIPI Gunungkidul Yogyakarta.
- Andrianti dan R.M. Teguh Wahjudi. 2016. Tingkat Penerimaan Penggunaan Jamu sebagai Altefnatif Penggunaan Obat Modern pada Masyarakat Ekonomi Rendah-Menengah dan Atas. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya: Masyarakat, Kebudayaan dan Poltik. Vol. 29. Pp. 133-145
- Annissa, S. dan Sri A.S. 2017. Aktivitas Antihiperuresemia Beberapa Tanaman di Asia: *Article Review*. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. XIV: 154
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2006. Acuan Sediaan Herbal. Vol II. Edisi I.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2012. Acuan Sediaan Herbal. Vol VII. Edisi I.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. 2012. Teknologi Pascapanen Tanaman Obat.
- Chang, dan Chih-Hsiao. 2015. *Understand The Food Cure with Chinese Yin-Yang Theory*. Dept.of Modern Languages And Comparative Literature Boston University.
- Dalimartha, S. 2008. Resep Tumbuhan Obat untuk Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya
- Dianati, N.A. 2015. Gout dan Hiperurisemia. Artikel Review. *Faculty of Medicine University of Lampung*. Lampung: J Majority. IV: 82-89
- Djohari, Meiriza., dan Paramitha, Rovi. 2015. Efektivitas Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah Mencit Putih Jantan. XII(02): 176-184
- Efendi, Sumariono. 2017. Pengaruh Kombinasi Rebusan Daun Salam dan Jahe terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gout Arthritis. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Ellis, Andrew., Nigel, Wiseman., dkk. 2004. *Fundamentals of Chinese Acupuncture*. Revised Edition. New Mexico. Paradigm Publications.
- Ernawati., dan Hari, Susanti. 2014. Penghambatan Aktivitas *Xanthine Oksidase* oleh Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* (non Jack) Bl.) secara In Vitro. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta: Pharmacia. Vol4: 1. Pp. 15-22

- Fadlilah, Siti., dan Adi, S. 2018. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asam Urat pada Masyarakat Dusun Demangan Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta. Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Respati Yogyakarta. Yogyakarta: Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta
- Fang, Tony. 2012. *Yin Yang: A New Perspective on Culture*. Stockholm University. *Management and Organization Review*. Swedia.
- Fardin., Rosdiana, O. 2019. Pengaruh Pemberian Alopurinol Tablet dan Probenesid Tabet terhadap Kadar Asam Urat Darah Kelinci yang Diinduksi Kalium Oksonat. Fakultas Farmasi Universitas Indonesia Timur Makassar. Makassar: Majalah Farmasi Nasional. Vol 16: 1. Pp. 48-55
- Fithri, A.A., Enny, P., Choirun, N. 2018. Perbedaan Kadar Asam Urat dan Asupan Zat Gizi pada Kelompok Vegetarian dan Nonvegetarian. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang: Journal of Nutrition College. Vol. 7. Pp. 15-22
- Gustafsson, D., Robert, J.U. 2013. *The pathophysiology of hyperuricaemia and its possible relationship to cardiovascular disease, morbidity and mortality*. BMC Nephrology.
- Hakverdioglu, A.G.G dan Ars, G.G.T. 2006. *Acupresure*. University School of Nursing. *Journal of Hacettepe*. Pp. 43-47
- Harismah, K., Chusniatun. 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Pp.110-116
- Karimba, A., Stefana, K., Diana, P. 2013. Gambaran Kadar Asam Urat pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 kg/m². Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. I: 122-128
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Panduan Akupresure Mandiri Bagi Pekerja di Tempat Kerja. Jakarta. Kemenkes RI. Pp. 15
- Kurniari, K.P., Kambayana, G., dan Putra, T.R. 2011. Hubungan Hiperurisemia dengan *Fraction Uric Acid Clearance* di Desa Tenganan Pegrisingan Karangasem Bali. 12(2): 77-80
- Kusumayanti, G.A. Dewi, dkk. 2014. Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. Politeknik Kesehatan Denpasar. Jurnal Ilmu Gizi Vol.5
- Kuswara, Riko. 2015. Uji Toksisitas Akut Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Galur Wistar. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.

- Leung, Lawrence. 2010. *Traditional Chinese Medicine-a beginner's guide*. Department of Family Medicine, Queen's University, Kingston Ontario. Canada.
- Longxiang, Huang. 2010. *WHO Standard Acupuncture Point Locations in The Western Pacific Region*. Beijing : People's Medical Publishing House.
- Maciocia, Giovanni. 2015. *The Foundations of Chinese Medicine*. Third edition. Nanjing University of Traditional Chinese Medicine.
- Mawarni, Puput Pujiningsih. 2018. Pengaruh Terapi Akupresure Titik Whein Zhong (KK40) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Werdha Dharma Bakti Kasih Surakarta.
- Ndede, Vechya Z.L.P. 2019. Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Tethadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Vol 7: 1
- Ningtiyas, Intan Fajar., dan Ramadhan, M. Ricky. 2016. Eektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita Arthritis Gout. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Vol 5: 3
- Novia, V.R., Ibrahim., Ratna, I.S.D. 2018. Efektivitas Rebusan Daun Salam terhadap Penurunan Kadar Kolesterol pada Pasien Hiperkolesterolemia. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Syedza Sainatika Padang. Jurnal Kesehatan Medika Sainatika. Vol.9:1. Pp. 88-94
- Parwata, I. M.O.A. 2016. Obat Tradisional. Laboratorium Kimia Organi. Fakultas MIPA Universitas Udayana, Bali.
- Qin-Chuan, Zhang. 2004. Clinical Observation on Treatment of Acute Gouty Arthritis with Acupunture: A report of 60 cases. Journal of Acupunture and Tuina Science. Vol.2. Hal.33
- Rakhman, A., Irwan, P., Arikh, R.T. 2015. Pengaruh Terapi Akupressure terhadap Kadar Asam Urat Darah pada Lansia. *Artikel Penelitian*. Jurnal Skolastik Keperawatan. Vol.1(2): 62-68
- Rahman, M. F. 2018. Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wiayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda. Skripsi. Fakultas Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Rini. 2017. Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Rizki, M.I. 2015. Aktivitas Farmakologis, Senyawa Aktif, dan Mekanisme Kerja Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) (*Pharmacological Activity, Active Compounds, and Mechanism of Action Bay Leaf*). *Review Article*. Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Septianingrum, Wulan. 2014. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam terhadap Kadar Kolesterol pada Lansia Hiperkolesterol di Trimulyo Sleman. Program Studi Ilmu Keperawatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan : Aisyiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Setianingrum, P.D., Istika, D.K., Dwi, K.R. 2019. Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Asam Urat di Dusun Kadisoro Desa Gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul DIY Tahun 2017. STIKES Surya Global Yogyakarta. Yogyakarta.
- Setiawan, N.C.E., Ana, N. 2018. Inhibisi antin Oksidase oleh Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). Program Studi D-III Farmasi, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Malang: Journal Cis-Trans (JC-T). Vol.2. Pp. 25-31
- Setyoningsih, Rini. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hiperurisemia pada Pasien Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Artikel Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sholihah, F.M. 2014. *Diagnosis and Treatment Gout Arthritis*. Faculty of Medicine Universitas Lampung. Lampung: J Majority. Vol.3
- Silalahi, Marina. 2017. *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. (Botani, Metabolik Sekunder dan Pemanfaatan). Universitas Kristen Indonesia. Jakarta. X (1): 7-11
- Sim Kie Jie. 1997. *Dasar Teori Ilmu Akupunktur : Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia (Grasindo).
- Siskayanti, A.F., Joko, W., Slamet, H. 2017. Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan *Strain Balb-C*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember, Jember: Saintifika. Vol.19. pp. 44-56
- Stux, Gabriel., dan Bruce Pomeranz. 2013. *Basics of Acupuncture*. Canada. Springer. Fourth Edition.
- Taufiqurrohman. 2015. *Indonesian Bay Leaves as Antidiabetic for Type 2 Diabetes Mellitus*. Faculty of Medicine University of Lampung. Lampung: J Majority. Vol. 4. Pp. 101-108
- Thayibah, R., Yunus, A., Andrei, R. Hiperurisemia pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Situbondo. Fakultas Kesehatan

- Masyarakat Universitas Jember. Jember: e-Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol.6. Pp. 38-45
- Toda, E.S.M., Listyana, N., Ari, T.A. 2018. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hiperurisemia di Puskesmas Depok III, Sleman, Yogyakarta. Yogyakarta: Ilmu Gizi Indonesia. I (02): 113-119
- Trisna, Efa. 2015. Pengaruh Daun Salam terhadap Penurunan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Raja Basa Indah Kota Bandar Lampung. IV.
- Utomo, Yogi., Galih, S.A., Tresia, U. 2018. Pengaruh Kombinasi Akupresur dan Pemberian Jus Sirsak terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita *Gout Arthritis*. STIKes Kusuma Husada Surakarta. Surakarta: Maternal. II: 277-283
- Wang, K.C. 2002. *The Five Elements Theory In Business Research*. Institute of Business Administration, National Taipei University.
- Widyawati, Tri., Nor, A.Y., Mohd, Z.A., Mariam, A. 2015. *Antihyperglycemic Effect of Methanol Extract of Syzygium polyanthum(Wight.) Leaf in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats*. Journal Nutrients. 7: 7764-7780
- Wijayanti, Heni., dan Selviana. 2019. Akupresure Sanyinjiao Point Mampu Menurunkan Intensitas Nyeri Dismenorhea Primer. STIKes Karya Husada Semarang. Semarang: Jurnal SMART Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Karya Husada Semarang. 5:70-76
- Yaacob, M.N.M. dan Sandra, M. 2018. Uji Aktivitas dan Efek Farmakologi Daun Salam (*Eugenia polyantha*). Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran Bandung: Farmaka. XVI (3): 44-51.
- Yanfu 2000. Internal Medicine of Traditional Chinese Medicine. Shanghai Xinhua.
- Zuo, Bulei. 2013. *Wuxing Theory Reflecting in English as Foreign Language Teaching*. School of Foreign Languages, Soochow University. China: Academy Publisher Manufactured in Finland. Vol 3. Pp. 2303-2309