

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, AFA. Abu-salah, K. (2012) '*Quantification of α - , β - and γ -mangostin in *Garcinia mangostana* fruit rind extracts by a reverse phase high performance liquid chromatography*', 6(29), pp. 4526–4534. doi: 10.5897/JMPR11.1253.
- Andayani, R., Andalas, U. and Skin, F. (2018) '*Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Xanton Total dalam Ekstrak Kulit Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Xanton Total dalam Ekstrak Kulit Buah Manggis Matang (*Garcinia mangostana* L .) dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet (Effect of Extr*', (January).
- Ayuningsih. (2020). '*Skripsi : Uji Aktivitas Sediaan Kapsul Kombinasi Ekstrak Terpurifikasi (Garcinia mangostana, Stelechocarpus burahol (Bl.) Hook. F. & Th, dan Curcuma domestica Val. Sebagai Antihiperurisemia.*'
Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Badan POM RI (2011) '*Acuan Sediaan Herbal Volume 6*', pp. 1–89.
- Melkianus, B. and Sudewi, S. (2019) '*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Bakteri Klebsiella Pneumonlae*', *Pharmacon*, 8(1). doi: 10.35799/pha.8.2019.22620.
- Depkes RI (2018) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Depkes RI.
- Dira, D., Fitrianda, E. and Sari, N. (2015) '*Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Dan BUAH ASAM GELUGUR (Garcinia atroviridis Griff. ex. T. Anders.) secara In Vitro*', *Scientia : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 4(2), p. 66. doi: 10.36434/scientia.v4i2.5.
- Direktorat Obat Asli Indonesia (2011) '*Acuan Sediaan Herbal Volume 6*'. Jakarta
Direktorat Jenderal dan Kefarmasian (2017) '*Farmakope Herbal Indonesia*'
Jakarta : Kementerian RI
- Dwi Rahayu Pujiastuti dan Ferry Fredy Karwur (2017) '*Hubungan Antara Hiperurisemia dengan Hiperqlikemia pada Laki-laki Suku Jawa Pendahuluan Pravelensi Penyakit Degeneratif Terutama Penyakit*

Metabolik di Indonesia dalam 10 Tahun. Pp. 160-168

- Fariz, A. *et al.* (2018) 'Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout', *Jurnal Pharmascience*, 5(1), pp. 22–31. doi: 10.20527/jps.v5i1.5782.
- Farmasi, J. *et al.* (2012) 'Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*)'.
- Fitrianda, E. and Sari, N. (2014) 'Uji Aktivitas Ektra Etanol Kulit Manggis(*Garcinia mangostana L.*) Dan Buah Asam Gelugur (*Garcinia atroviridis Griff. Ex . T . Anders .*) Secara In Vitro', *Scientia*, 4(2), pp. 66–70.
- Gupita, C. N. and Rahayuni, A. (2012) 'Pengaruh Berbagai PH Penerimaan Sari Kulit Buah Manggis', *Journal of Nutrition College*, 1, pp. 209–215. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.
- Iryani, Y. D., Astuti, I. Y. and Diniatik (2020) 'Optimasi Formula Sediaan Losion Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Dengan Metode Simplex Lattice Design.
- Lachman, L. Lieberman, H. A. Kanig. J. L. (1994) *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi III (Terjemahan) Siti Sutyani*. Jakarta : Agro Media Pustaka
- M. Dafit Mulyadi, Ika Yuni Astuti, B. A. D. (2011) 'Formulasi Granul Instan Jus Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Povidon Sebagai Bahan Pengikat Serta Kontrol Kualitasnya', *Pharmacy*, 08(03), pp. 29–41.
- Nasrul, E. and Sofitri, S. (2012) 'Hiperurisemia pada Pra Diabetes', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), pp. 86–91. doi: 10.25077/jka.v1i2.49.
- Oliveira, E. P. dan Burini, R. C. (2012) 'High Plasma Uric Acid Concentration: Causes and Consequences. *Diabetology and Metabolic Syndrome.*', 4(12), pp. 1–7.
- Putri, M. P. and Setiawati, Y. H. (2015) 'Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Nanas Segar (*Ananas comosus (L.) Merr*) dan Buah Nanas Kaleng Dengan Metode Spektrofotometri UV_VIS', *Jurnal Wiyata*, 2(1), pp. 34–38.
- Putri Rizki, K., Muslichah, S. and Ningsih, Y. (2018) 'Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia L.*) dan

Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) Pada Mencit Jantan Hiperurisemia, e-Jurnal Pustaka Kesehatan, 6(2), pp. 205–211.

Siregar, C. (1992) '*Proses Validasi Manufaktur Sediaan Tablet*'. FMIPA, ITB : Bandung

Sukandar, E. Y. *et al.* (2013) *ISO Farmakoterapi*. 3rd edn. Jakarta.

Wulandari, Z., Ugiarto, M. and Hairah, U. (2017) '*Sistem Informasi Obat- Obatan Herbal*', 2(1), pp. 227–234.

Yatman, E. (2012) '*Kulit buah manggis mengandung xanton yang berkhasiat tinggi*', Universitas Borobudur, 29, pp. 2–9.

Yuliani Aisyah, Rasdiansyah, Dan Muhaimin (2014) '*Pengaruh Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Beberapa Jenis Sayuran*' Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia

