

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari. (2019). Hari Hipertensi Dunia 2019: "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK". Retrieved Februari 16, 2021, from <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Billi, J. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Semangka (*Citrullus Vulgaris*) Sebagai Diuretik Dan Pengukuran Kadar Natrium Dan Kalium Dalam Urin Secara Aas (Atomic Absorption Spectrophotometry). Setia Budi.
- Che-Ahmad, C. N., Shaharim, S. A., & Abdullah, M. F. N. L. (2017). TeacherStudent Interactions, Learning Commitment, Learning Environment and Their Relationship with Student Learning Comfort. *Journal of Turkish Science Education*, 14(1), 57–72. <https://doi.org/10.12973/tused.10190a>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Farmakope Hebal Indonesia Edisi II. In Farmakope Herbal Indonesia.
- Diniatik, Suparman, Dwi, A., & Ibnu, A. 2015. Uji antioksidan ekstrak etanol daun dan kulit batang manggis. *Pharmaciana*, 6, 21-30.
- Elfahmi, Woerdenbag HJ, Kayser O. 2014. Jamu: Indonesian traditional herbal medicine towards rational phytopharmacological use. *J Herb Med*. 2014;4(2):51–73.
- Gunawan, S.G.2016. Farmakologi dan terapi, Edisi VI. UI-Press : Jakarta
- Herbie, T. 2015.Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226. Cetakan Pe. Edited by Adhe. Depok Sleman Yogyakarta: OCTOPUS Publishiing House.
- Ives H.E., 2014, Obat Diuretik, Dalam Katzung, B. G. et al., eds. Farmakologi Dasar & Klinik, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, pp. 281–297.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional RIKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 483

- Kemenkes RI. Kementrian Kesehatan RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. J Med dan Rehabil. 2016;
- Latuconsina, N. H., Fatimawali dan Gayatri, C. 2014. Uji Efektivitas Biji Salak (*Salacca zalacca varietas zalacca* (gaert) voss) Pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 3 No. 3.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, Jurnal-Kesehatan Vol VII No. 2, Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin Makassar, Makassar.
- Mulyani, T., Fita, R., Neneng, R. 2017. Evaluasi Penggunaan Kombinasi Spironolacton dan Furosemid Pada Pasien Sirosis Hati dengan Ascites Per magna. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi. 7(2).
- Nababan, J., Sahrial, & Sari, F. P. 2018. Pengaruh Suhu Pemanasan terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Biji Kemiri (*Aleurites moluccana*) dengan Metode Maserasi menggunakan Pelarut Heksana. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi, pp. 368–376.
- Nugrahani, R., Andayani, Y. & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) dalam Sediaan Serbuk. Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa, 2(1).
- Nurihardiyanti, Yuliet, & Ihwan, 2015, Aktivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L) dan Biji Salak (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L), Galenika Journal of Pharmacy, 1(October), 105–112
- Malangngi, L. P., Sangi, M. S., dan Paendong, J. J. E. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). Jurnal MIPA UNSRAT. 1(1):5–10.
- Mierziak, J., Kostyn, K., Kulma, A., 2014. Flavonoids as important molecules of plant interactions with the environment. Mol. Basel Switz 19, 16240– 16265.
- Maryam, F., Taebe, B., Toding, D.P. 2020. Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa

(*Pometia pinnata* J. R & G. Forst). Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia

- Mierziak, J., Kostyn, K., & Kulma, A., 2014, Flavonoids as Important Molecules of Plant Interactions with the Environment, *Molecules*, 19(10), 16240– 16265.
- Panche A.N, Diwan A.D dan Chandra S.R. 2016. Flavonoids [Jurnal]. - India : Journal of Nutritional Science- Vol. 5.
- Purwidyaningrum I, Sukandar EY, Fidrianny I. Antihypertensive activity of extract and fractions of matoa (*Pometia Pinnata*) leaves. *Asian J Pharm Clin Res*. 2017;10(3):323–8.
- Purwidyaningrum I, Dzakwan, Muhammad , 2015, Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*) pada Tikus Jantan Galur Wistar, *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. 12 No. 1, 79-84.
- Purwidyaningrum, I., Sukandar, E. Y., and Fidrianny, I., 2016. Diuretic Activity of Different Organs of Matoa (*Pometia pinnata*) Extracts and its Influence on Potassium and Sodium Levels. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*. 8(2); 244-247.
- Raharjo, T. J. (2013). *Kimia Hasil Alam*. Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Pelajar.
- Rowe R.C., Sheskey, P.J., Owen, S.C (Eds). 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients*. 6<sup>th</sup> Ed. London and Washington: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.
- Suharyanisa, S., Marpaung, J., Purba, I., & Simahara, B. (2022). PENGUJIAN EFEK DIURETIK INFUSA DAUN KOPI (*Coffea arabica* L.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 11(2), 161-174.
- Susanti, Heri, Nurfina A., Faridah Baroroh. (2011). Uji Antihiperlipidemik Ekstrak Etanol Daun Kapingiring (*Gerdenia augusta*, Merr) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 1(01). Hal. 43- 53.
- Rowe R.C., Sheskey, P.J., Owen, S.C (Eds). 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients*. 6<sup>th</sup> Ed. London and Washington: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.

Tjay T.H. and Rahardja K., 2015, Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, pp. 523–531.

Vogel hans G., 2008, Drugs Discovery and Evaluation Pharmacological Assays, 2nd ed., Springer, New York.