

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreany, R. T., Rahmawati, I., & Leviana, F. 2020. Uji Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Herba Ceplukan (*Physalis Angulata* L.) Untuk Mengatasi Infeksi *Staphylococcus* Epidermidis Selama Persalinan. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 253–263. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.560>
- Arrington LR. 1972. *Introduction to Laboratory Animal Science: The Breeding, Care and Management of Experimental Animals*. Danville (US): The Interstate Printers and Publishers Inc.
- Budiyanto, F. (2017). *Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry Sebagai Metode Analisis Logam Berat*. *Oseana*, 42(3), 9–20. <https://doi.org/10.14203/oseana.2017.vol.42no.3.80>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. 2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Depkes, *Acuan Sediaan Herbal*, 4-5, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000.
- Departemen Kesehatan RI, 1977. *Materia Medika Indonesia*. Jilid I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, 113-115, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 29-31, 33, 649, 748, 970.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 1-5, 10-17.
- Guyton dan Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi XI. Jakarta EGC. Halaman 331-359.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terjemahan: Padmawinata, K dan Soediro, I. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hembing HM. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jilid II. Jakarta: Pustaka Kartini. 1992.
- I., P., Iswandi, & J., B. 2018. Diuretic activity of water melon rind extract (*Citrullus vulgaris*) and its influence on sodium and potassium levels. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 10(5), 213–215. <http://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export>

&id=L623267762

- Iriany, R., Gaol, L., & Bodhi, W. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Labu Siam (*Sechium Edule* (Jacq.) Swartz ) Sebagai Diuretik Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus Novergicus*). *Pharmacon*, 3(2), 67–72. <https://doi.org/10.35799/pha.3.2014.4773>
- Kalyanasundar, B., G, J. N. R., Chandrasekar, M., Devi, P., & Nagarajan, M. (2011). *Evaluation of diuretic activity of Solanum nigrum Linn* . 1(1), 33–35.
- Kamal, N. 2010. Pengaruh Bahan Aditif Cmc ( *Carboxyl Methyl Cellulose* ) Terhadap Beberapa Parameter Pada Larutan Sukrosa. *Jurnal Teknologi*, 1(17), 78–85.
- Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.
- Maryam, S., Evrianto, T. D., & Hayati, D. 2020. Uji Efektivitas Diuretik Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L.) Pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. *Jurnal Sabdariffarma*, 6(1), 43–50.
- Maslahat, M., Ramdani, D., & Sutamihardja, R. 2017. Identifikasi Senyawa Kimia Pada Ekstrak Basa Buah Leunca (*Solanum Nigrum* Linn) Dengan Teknik Khromatografi. *Jurnal Sains Natural*, 1(1), 46. <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i1.12>
- Mutschler. E. 2010. *Dinamika Obat*. Edisi V. Penerjemah: Mathilda B. Widiyanto dan Anna Setiadi Ranti. Bandung: ITB. Halaman 565.
- Nafrialdi., 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. 342-368
- Nurihardiyanti, N., Yuliet, Y., & Ihwan, I. 2015. Aktivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya* L) Dan Biji Salak (*Salacca Zalacca Varietas Zalacca* (Gaert.)Voss) Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus* L). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), 105–112. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6241>
- Oktora, L., Kumala, R., Staf, S., Program, P., Farmasi, S., & Pendahuluan, U. J. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, III(1), 1–7.
- Pambudi, M. A. R., & Suprpto, S. 2019. Penentuan Kadar Tembaga (Cu) dalam Sampel Batuan Mineral. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2), 20–23. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.30088>
- Papich, M. G. 2016. *Furosemide. Saunders Handbook of Veterinary Drugs*, 346–348.

- Pratiwi, E. 2010. Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nee). *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Price, S.A. 2005. *Patofisiologi*. Volume 2. Jakarta: ECG. Halaman 867.
- Priyanto, J. A., Pujiyanto, S., & Rukmi, I. (2014). Flavonoids Production Capability Test of Tea Mistletoe (*Scurrula Atropurpurea* Bl . Dans) Endophytic Bacteria Isolates. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 22(4), 89-96-96.
- Purwidyaningrum, I., Sukandar, E. Y., & Fidrianny, I. 2017. Diuretic activity of matoa leaves extracts and fractions (*Pometia pinnata* J.R. Forster & J.G Forster) and its influence on potassium and sodium levels. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 10(Special Issue may), 31-34. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2017.v10s2.19481>
- Puspita Sari, P., Susannah Rita, W., & Puspawati, N. 2015. Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Tanin Dari Ekstrak Daun Trembesi (*Samanea Saman* (Jacq.) Merr) Sebagai Antibakteri Escherichia Coli (E. Coli). *Jurnal Kimia*, 9(1), 27-34. <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2015.v09.i01.p05>
- Pujiatiningsih, Agatha Sri, 2014. Pemberian Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn) secara Oral Menurunkan Kadar Gula Darah Post Prandial pada xvii Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Perdiabetesi. Diss. [Tesis] untuk Memperoleh Gelar Magister.
- Robinson. 1979. *Taxonomi and genetic*. in Beker HJ, LindsayJR, and WeisbrothS, editor. The Laboratory Rat. London (GB): Academic Pr
- Setyawan, Y. 2021. Hipernatremia dan Penatalaksanaanya. *Medical Scope Journal*, 2(2), 93-99. <https://doi.org/10.35790/msj.2.2.2021.32693>
- Sharo, N. M., Ningsih, R., Hanapi, A., & Nasichuddin, A. 2013. Uji Toksisitas Dan Identifikasi Senyawa Ekstrak Alga Merah (*Eucheuma Cottonii*) Terhadap Larva Udang Artemia Salina Leach. *Alchemy*, 2(3). <https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2892>
- Suharto, M. A. P., Edy, H. J., & Dumanauw, J. M. 2012. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang ambon (*Musa paradisiaca* var. sapientum L.). *Pharmacon*, 1(2).
- Sweetman SC. 2009. *The Complete Drug Reference. Thirty-sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Tanu, I. (2009). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5 (Cetak Ulang dengan Perbaikan)*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta

- Tjay, T. H. & Kirana, R. (2007), *Obat-obat Penting Edisi keenam*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tjay H, T., dan K, Rahardja. (2010). *Obat-Obat Penting, Khasiat dan Penggunaannya*. PT. Elek Komputindo, Jakarta.
- Vogel, H. . (2002). *Drug Discovery and Evaluation*.
- Warouw, V. Y. D., Pareta, D. N., Mongie, J., & Paat, V. 2020. Uji Efektivitas Diuretik Ekstrak Daun Afrika Vernonia amygdalina pada Tikus Putih Jantan Rattus norvegicus. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 122–127.
- Widiartini, W., Siswati, E., Setiyawati, A., Rohmah, I. M., & Prastyo, E. 2015. Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih ( *Rattus norvegicus* ) Tersertifikasi Dalam Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah*, 2(3), 1–8.
- Winarno, E. K., Reswari, I. R., Susanto, S., & Winarno, H. 2018. Pengaruh Iradiasi Gamma Terhadap Solanum Nigrum L Dan Efeknya Sebagai Anti Kanker. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 19(1), 21. <https://doi.org/10.17146/jstni.2018.19.1.3693>
- Wijayakusuma H., 2004. *Bebas Diabetes Mellitus Ala Hembing*. Jakarta: Puspa Swara.
- Wullur, A., Schaduw, J., & Wardhani, A. 2012. Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 96483.
- Yaswir, R., & Ferawati, I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>
- Yuda, P. E. S. K., Cahyaningsih, E., & Winariyanthi, N. P. Y. 2017. Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2), 61–70. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v3i2.891>