

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, F., Almalik, E. A., & Sari, A. A. (2019). Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap bakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus*.
- Balaba Soemarie, Y. B., Astuti, T., & Rochmah, N. (2017). Formulasi sediaan salep ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.)
- Berkas, S., Kerjasama, D., Penempatan, V. P. D., & Penempatan, B. N. (2017). Kementerian kesehatan republik indonesia.
- Damanik, A. D., Hutagaol, R. J., Fitriyani, F., Firmansyah, A., & Winingsih, W. (2020). PENINGKATAN KELARUTAN EKSTRAK LADA (*Piper nigrum* L.) DALAM AIR DAN KARAKTERISASINYA. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 9(1)
- Deswati, Dytha Andri, Dadan Rohdiana, and Sari Agustin. “Uji Efek Diuretik Sediaan Teh Putih (*Camelia sinensis*) pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster.” *Jurnal Sabdariffarma*
- Departemen Kesehatan RI. 2001. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1239/MENKES/III/2001 *tentang Registrasi dan Praktik Perawat*. Jakarta:Depkes RI.
- Dietrich, A. M., & Burlingame, G. A. (2015). Critical review and rethinking of USEPA secondary standards for maintaining organoleptic quality of drinking water.
- Dipiro, T.J., Wells, G.B, Schwinghanmer, T.L. dan Dipiro C.V., 2012, *Phamacotherapy Handbook Eight Edition*, The McGraw-Hill Companes, New York.
- Diniatik, D. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*)
- Erlinda, Dwi. 2017. “Efek Diuretik Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Histologi Lambung Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Strain Wistar.”
- Firawati. 2018. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Butanol Daun Majapahit (*Cresentia Cujete*) Dengan Metode Romatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri Infra Merah. *Jurnal Ilmiah Pena* 1.

- Gunawan, S.G.2016. Farmakologi dan terapi, Edisi VI. UI-Press : Jakarta
- Goodman dan Gillman. 2010. *Manual farmakologi dan terapi*. Penerjemah: Laurance L et al. Jakarta:ECG. Halaman 389-392.
- Handayani, F., & Sentat, T. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*).
- Handayani, S. W., Prastowo, D., Boesri, H., Oktsariyanti, A., & Joharina, A. S. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L*) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida *Aedes aegypti L*.
- Harbone, J.B. (2006). *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (alih Bahasa: Kosasih padmawinata & Iwang Soediro)*. Bandung : Penerbit ITB
- Hidayah, N. 2016. Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 11. Suplemen nomor 3
- Istiqomah, I., Putri, A., Patmawati, T., Rohmawati, L., & Setyarsih, W. (2019). Ekstraksi titanium dioksida (tio₂) anatase menggunakan metode leaching dari pasir mineral tulungagung.
- Izzati, N. N., Diniatik, D., & Rahayu, W. S. (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Perasan Daun Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Berdasarkan Metode Dpph (2, 2 Diphenyl-1-Phycryl Hydrazil)
- Kamal, N. 2010. *Pengaruh Bahan Aditif CMC (Carboxy Methyl Cellulose) Terhadap Beberapa Parameter Pada Larutan Sukrosa*. *Jurnal Teknologi* Vol. 1, Edisi 17, (78-84).
- Kemenkes, R. I. (2011). Kementerian Kesehatan RI. *Bul. Jendela, Data dan Inf. Kesehat. Epidemiol. Malar. di Indones.* Jakarta Bhakti Husada.
- Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kholidha, A., N., Suherman, I., P., dan Hartati., 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma miq.*) sebagai antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella thypi*. Universitas Halu Oleo: Sulawesi Tenggara.

- Katzung, Bertram G. 2012. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10*. EGC, Jakarta
- Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi dasar dan klinik*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, editor. Edisi VIII. Jakarta; Srlemba Medik. Halaman 26.
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji fitokimia ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum basilicum* L). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39-44.
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji fitokimia ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum basilicum* L).
- Lailatul Fitri Nur. 2015. Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angualata* L.) Terhadap Kadar SGPT Dan SGOT Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) Hyperglukemia Sebagai Sumber Belajar Biologi Kelas X. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang.
- Lingga, I.S., Citraningtyas, G., dan Lolo, W.A. 2014. Uji efek ekstrak etanol patikan kebo (*Euphorbia hirta* Linn.) sebagai diuretik pada tikus putih jantan galur Wistar (*Rattus norvegicus* sp.). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(3): 287-293.
- Nessa, Helmi Arifin & Husni Muchtar, 2013. “Efek Diuretik san Daya Larut Batu Ginjal dari Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.)” (Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III). Sumatera Utara:Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Nurhasnawati, H, Sukarmi dan Hadyani, F. 2017. Perbandingan metode Ekstraksi Masserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Menungtung*. 3(1): 91-95
- Ningrum, Retno, Elly Purwanti, Sukarsono. 2016. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2:231- 236.
- Neal, Michael J. At a Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima. *Terjemahan Juwalita Surapsari, Penerbit Erlangga, PT Gelora Aksara Pratama, 2006, 78.*
- Novitasari, M., & Puspitasary, K. (2021). UJI EFEK DIURETIK EKSTRAK DAUN ALPUKAT (*Persea americana* Mill) PADA TIKUS PUTIH
- Permadi, A. 2008. *Tanaman obat pelancar air seni*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 5, 17.

- Pierobon, M., Robert, N. J., Northfelt, D. W., Jahanzeb, M., Wong, S., Hodge, K. A., ... & Anthony, S. P. (2022). Multi-omic molecular profiling guide's efficacious treatment selection in refractory metastatic breast cancer: a prospective phase II clinical trial. *Molecular oncology*, 16(1), 104-115.
- Priyambodo. 2003. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 135
- Ratnani, R. D., Hartati, I., Anas, Y., & D_Khilyati, D. D. (2017). Standardisasi spesifik dan non spesifik ekstraksi hidrotropi andrographolid dari sambiloto (*Andrographis paniculate*)
- Rauf, A., Pato, U., dan Ayu, D.F. 2017. Aktivitas antioksidan dan penerimaan panelis teh bubuk daun alpukat (*Persea americana* Mill.) berdasarkan letak daun pada ranting. Jom FAPERTA. 4(2): 1-12.
- Rihardini, P., & Kristianingsih, I. (2016, April). Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri dan ekstrak etanol bunga kamboja putih (*Plumeria acuminata* L.)
- Rustanti, E., & Lathifah, Q. A. Y. (2018). Identifikasi Senyawa Kuersetin dari Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.).
- Sentat, T., & Permatasari, R. (2015). Uji aktivitas ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap penyembuhan luka bakar pada punggung mencit putih jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 100-106.
- Suryani, W. (2010). Perbandingan efek diuresis air kelapa muda (*cocos nucifera* l.) Dengan hidroklorotiazid pada tikus putih jantan (*rattus norvegicus*).
- Shewoord, L. 2014. *Fisiologi manusia*. Edisi 8 Jakarta:EGC. Halaman 538-540.
- Sweetman, Steven C. A new species of the plagiaulacoid multituberculate mammal Eobaatar from the Early Cretaceous of southern Britain. *Acta Palaeontologica Polonica*, 2009
- Tjay. T. H. dan Rahardjo. K.2010. Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya, Edisi VI. Jakarta
- Tanu I., 2009. *farmakologi dan Terapi*. Jakarta:Balai Penerbit FKUI.

- Triwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G. & Kaur H., 2011
Phytochemical Screening And Extraction: A Review,
International Pharmaceutica Scientia, I (1), 98-106
- Trubus. 2013. 100 Plus Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah dan
Cara Racik. Volume 11. Depok: Trubus Swadaya.
- Wahyuni, Rina, Guswandi, Harrizul Rivai1. 2014. Pengaruh Cara
Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya
Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto.
Jurnal Farmasi Higea 6.
- Wahyuningsih, S. (2015). Efek diuretik ekstrak air kelopak bunga rosela
(*Hibiscus sabdariffa* Linn.) pada tikus wistar jantan. *Jurnal
Farmasi SAINS dan Terapan*, 2(2).
- Yaswir, R. dan Ferawati, I, 2012, Fisiologi dan gangguan Keseimbangan
natrium, Kalium, dan klorida serta pemeriksaan laboratorium.
Jurnal Kesehatan Andalan, 1(2):80-85
- Yuda, I. K. A., Anthara, M. S., & Dharmayudha, A. A. G. O. (2013).
Identifikasi golongan senyawa kimia estrak etanol buah pare
(*Momordica charantia*) dan pengaruhnya terhadap penurunan
kadar glukosa darah tikus putih jantan (*rattus novergicus*)
- 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.).
- Yuniarti, T, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, Cetakan Pertama
MedPress, Yogyakarta.2008
- Vogel, H. Gerhard, et al. *Drug discovery and evaluation:
pharmacological assays*. Eds. H. Gerhard Vogel, and Wolfgang
H. Vogel. Vol. 2. Berlin: Springer