

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Redha. 2010. Flavonoid : Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negri Pontianak, Jalan Ahmad Yani Pontianak 78124. *Jurnal Belian* 9(2): 196-202.
- Adeyemi, D. O., Komolafe, O. A., Adewole, S. O., & Obuotor, E. M. 2009. Anti hyperlipidemic activities of *Annona muricata* (Linn). *The Internet Journal of Alternative Medicine*, 7(1), 1-9.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Alih Bahasa : Farida Ibrahim. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia. Hal : 605-619.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. 2018. Struktur, bioaktivitas dan antioksidan flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21-29.
- Awaluddin, A., AS, A. Z., Hasan, A., Wahyuddin, N., & Astuti, A. 2021. The Effectiveness of Active Fraction of Soursop Leaves Extract (*Annona muricata* L.) in Total Cholesterol levels. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 5(2).
- Azwar, S. 2011. *Relabilitas dan Validitas*. Yogyakarta :Pustaka Belajar. Berg, Bruce L., dan Howard Lune. 2009. *Qualitative Research Methods for the Social Science*. Boston : Pearson.
- Chemical Book. Akses Online via <http://www.chemicalbook.com/> (Diakses pada tanggal 29 Juni 2021, 16.34).
- Creswell, J. W. 2003. *Research Design. Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Sage Publication.
- Depkes. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018 http://dinkes.babelprov.go.id/sites/default/files/dokumen/bank_data/20181228%20-%20Laporan%20Riskesdas%202018%20Nasional-1.pdf
- Ditjen POM, 2000, Metode Estraksi.

- Dewi, M. K., Lantika, U. A., & Ahmad, S. 2014. Efek ekstrak air daun sirsak (*Annona muricata* L) terhadap distribusi lemak tubuh pada tikus jantan galur Wistar model obesitas. *Prosiding SNaPP: Sains, Teknologi*, 4(1), 81-88.
- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Farhan, M. F., Yulianti, R., & Lestari, W. 2020. The Effect Of Soursop Leaf Extract (*Annona Muricata*) On Total Cholesterol Levels In The Hipercholestrolemia-Diabetes White Wistar Rat Model (*Rattus norvegicus*). In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 1, No. 1).
- Harbone. 1987. *Metode Fitokimia : Penantun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Edisi I. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soedirjo. Bandung: Penerbit ITB.
- Iskandar, R. I., Handayani, N., & Sri, T. 2017. Pengaruh Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Galur Swiss Webster. *Media Informasi*, 13(1), 102-107.
- Larbie C, Arthur, Woode E & Terlabi EO. 2011. Evaluation of Acute and Subchronic Toxicity of *Annona Muricata* (Linn) Aqueous Extract in Animal. *European Journal of Experimental Biology*. 1(4): 115-24.
- Linder, M.C. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. UI Press. Jakarta.
- Marzali, A. 2016. Menulis Kajian Literatur. *Jurnal Etnosia*, 1(2).
- Maulana, A. 2019. Efek Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Pada Kadar Ldl Dan Hdl Serum Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak Dan Fruktosa. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 7(1).
- Mutiara, E. V., & Wildan, A. 2019. Uji Aktivitas Minuman Teh Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.) Sebagai Penurun Asam Urat Dan Kolesterol Secara In Vitro. *Media Farmasi Indonesia*, 14(1), 1427-1434.

- Na'i, A., Rakanita, Y., & Mulyani, S. 2019. Uji Efek Kombinasi EEDS dan DPW terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Farmakologika: Jurnal Farmasi*, 16(01), 1-12.
- Neuman, W. Lawrence. 2011. *Social Research Methods. Qualitative and Quantitative Approaches*. Boston : Pearson.
- Onuah, C. L., Anacletus, F. C., Uwakwe, A. A., & Okoroh, P. N. 2018. THE SYNERGISTIC EFFECT OF ETHANOL LEAF EXTRACT OF ANNONA MURICATA AND ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS ON HIGH FAT DIET INDUCED HYPERLIPIDAEMIA IN WISTAR ALBINO RATS.
- Padmasari, P. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. 2013. Skrining fitokimia ekstrak etanol 70% rimpang bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 279764.
- Posangi, I., Posangi, J., & Wuisan, J. 2012. Efek ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada kadar kolesterol total tikus wistar. *JURNAL BIOMEDIK: JBM*, 4(1).
- Radi, J., 1998. *Sirsak Budidaya dan Pemanfaatannya*, Bandung, Kanisius.
- Ramatillah, D. L., Astiani, R., & Cecylia, F. 2017. Soursop Leaves For Reducing Blood Cholesterol Level In White Male Rats (*Rattus Novergicus*).
- Ranti, G. C., Fatimawali, F., & Wehantouw, F. 2013. Uji efektivitas ekstrak flavonoid dan steroid dari Gedi (*abelmoschus manihot*) sebagai anti obesitas dan Hipolipidemik pada tikus putih jantan galur wistar. *Pharmacon*, 2(2).
- Rochim, N. A., Hakim, R., & Damayanti, D. S. 2021. Potensi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.) Sebagai Pengaktif LDL Receptor Dan Penghambat HMG-CoA Reductase Secara Insilico. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1).
- S Salim, N. (2021). Effect of Ethanolic leaves Extracts of *Annona Muricata*. Linn on Hyperlipidemic Rats. *Annals of Agricultural Science, Moshtohor*, 59(2), 339-348.

- Septiatin, A., 2009, *Apotik Hidup dari Rempah-Rempah dan Tanaman Liar*, CV. Yrama Widya, Bandung.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tandi, J., Na'i, A., & Basilingan, A. 2019. Uji Efek Kombinasi Eeds Dan Dpw Terhadap Penurunan Kadar Kolesteroltotal Dan Glukosa Darah Tikusputih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 2(1).
- Tiwari, P. Kumar, B. Kaur, M. Kaur, & G. Kaur. 2011, 'Phytochemical screening and Extraction: A Review'. [Internationale Pharmaceutical Scientia]. Vol. 1. Issue. 1.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi VI*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan*.
- Tobat, S. R. 2016. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pelarut Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Mencit Putih Jantan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(2).
- WHO. 2020 Cardiovascular Diseases. [Online]. [cited 2021 Maret 15] https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases#tab=tab_1
- Wulandari, R. L., Susilowati, S., & Asih, M. 2015. Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Low Density Lipoprotein (LDL) Tikus Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 12(2), 24-32.
- Wulandari, R. L., Susilowati, S., & Amelya, S. 2017. Pengaruh kombinasi ekstrak etanol daun sirsak dan gemfibrozil terhadap kadar trigliserida dan HDL tikus yang diinduksi pakan tinggi lemak. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 78-84.

- Yuniarti, L., Dewi, M. K., Lantika, U. A., & Bhatara, T. 2016. Potensi Ekstrak Air Daun Sirsak sebagai Penurun Kolesterol dan Pengendali Bobot Badan. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(2), 82-87.
- Zarrabal, C.O., Waliszewskii, S.M., Barradas dermitz D.M., Nolascohipolito Z.c., Rocan, S., & Trujillo, P.R.L. 2005. *The Consumption of Hibiscus Sabdariffa Dried Calyx Ethanolic Extract Reduced Lipid Profile In Rats*, 60, *Journal Plant Foods for Human Nutrition*, 153-159.