

DAFTAR PUSTAKA

- Alkandahri MY, Berbudi A, Utami NV, Subarnas A. Antimalarial activity of extract and fractionations of *Castanopsis costata* (Blume) A.DC. *Avicenna J Phytomed*, 2019; 9(5): 474-481
- Alkandahri MY, Nisriadi L, Salim E., Secondary Metabolites and Antioxidant Activity of Methanol Extract of *Castanopsis Costata* Leaves. *Pharmacology and clinical pharmacy research*. 2016; 1(3); 97-101
- Alkandahri MY, Siahaan PN, Salim E. Anti-inflammatory Activity of Cep-Cepan Leaves (*Castanopsis costata* (Blume) A.DC). *International Journal of Current Medical Sciences* 8, 2018 (4), 424-429
- Alam, G., Rahim A., 2006. Buku Pegangan Laboratorium Fitokimia I, Laboratoriu Farmakognosi-Fitokimia. Makassar: Universitas islam Negeri Alauddin.
- Ansel, 1985. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi Keempat, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, 244-271, 608-617, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Chairunnissa S., Wartini NM., 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); 551-560.
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants. *J.pharm. Sci.*, 55(3), 225-276
- Fernandez MA, de las Heras B, Garcia MD, Saenz MT, Villar A. New insights into the Mechanism of Action the Antiinflamatory Triterpene Lupeol. *J Pharm Pharmacol*. 2001. 53:15333-9
- He YY, Zhang BX, Jia FL. Protective Effects Of 2,4-Dihydroxybenzophenone Against Acetaminophen-Induced Hepatotoxicity In Mice. *World J Gastroenterol*. 2011;17:2663-6.
- Hesturini, Juwita R., Herowati, R., Widodo GP. 2017. Uji Aktivitas Analgetika Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol Daun Gandarusa (*Justicia Gandarussa Burm. f*) dengan metode Tail Flick. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 15(1).

Hidayah, N. 2015. Pengetahuan Ibu Mengenai Penanganan Pertama Kejang Demam Pada Anak di Kelurahan Ngaliyan Semarang. *Skripsi*, Universitas Diponegoro Semarang.

Hidayati NA, Shanti L, Ahmad DS. 2008 Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol *Lantara Camara L.* Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L.,*) Jantan. *Directory of Open Access Journals*. 5(1):10-17

Ibrahim N, Yusriadi, Ihwan., 2014. Uji Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata Burm.f. Nees.*) dan Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.,*) Pada Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal of Natural Science*. 2014, 3(3): 257-268

Ismoedijanto, (2000). Petunjuk Praktis Demam Pada Anak. *Jurnal Sari Pediatric* 2:(2) 103-108

Kementerian Kesehatan RI, 2014, Farmakope Indonesia Edisi V, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan

Kohli K., Ali J., Ansari M.J., dan Reheman Z. 2005. Curcumin: A Natural Antiinflammatory Agent. *Indian J. Pharmacol.* 2005; 37(3): 141-147

Leonis, M.A, Alonso, E.M, Belle, S.H, Squires ,R.H. 2013. Chronic Acetaminophen Exposure Impedes Acute Liver Failure. *Pediatrics*. 131(3):740–6.

Mutiasari, I. R. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Jamur Pleurotus ostreatus Dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Dari Fraksi Teraktif. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok

Nijveldt, R. J., E. van Nood, D.E.C. van Hoom, P.G. Boelens, K. van Norren, P.A.M. van Leeuwen. Flavonoids: a review of probable mechanism of action and potential applications. *American Journal of Clinical and Nutrition*. 2001. 74:418-425.

Odding HA, 2016. Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona Squamosa Linn.*) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Jantan. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar

PT. Sido Muncul. (2015). Delivering The Vision - Laporan Tahunan PT. Sido Muncul, Tbk Tahun 2015. Jakarta: PT. Sido Muncul.

- Putri AR, 2015. Uji Daya Antipiretik Ekstrak Daun Landep (*Barleria prionitis L.*) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain wistar Jantan yang diinduksikan vaksin DPT-Hb. *Skripsi*, Universitas Jember.
- Putri, YU., 2020. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Tanaman Pepaya Jepang (*Cnidoscolus Aconitifolius* (Mill.) I.M.Johnst.) Pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. *Skripsi*, Universitas Algifhari Bandung.
- Prayudo NA, Novian O, Setyadi, Antaresti. 2015. Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. 14(1): 26-31
- Salim, E., Fatimah, C., Fanny, YD., (2017). Analgetic Activity Of Cep-Cepan (Saurauia Cauliflora DC.) Leaves Extract. *Jurnal natural*. 17(1): 31-38.
- Sinaga, Sll., 2018. Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata) Pada Merpati Dengan Parasetamol Sebagai Pembanding. *Skripsi*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
- Soepadmo. E. 1972. Fagaceae. In : C. G. G. J. Van Steenis, ed. Flora Malesiana Series 1. Vol. 7(2). *Noordhoff International Publishing*, Leyden, Netherlands, 265- 403.
- Steleynes J. J. Sagay, Herny E. Simbala, Edwin De Queljoe. 2019. Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca Vestiaria*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Pakan Hiperlipidemia. Sam Ratulagi, Manado. 8(2) : 442-448
- Suhartono E, Bakhriansyah M, Handayani R. 2010. Effect of Stenochlaena Palustris Extact on Circulating Endhotelial Cells Marmota Caligata Induced Fever. Indoesian Journal of Pharmacy. 21(3):166-170
- Swantara DMI, Rachman FR, Puspawati MN. Aktivitas Antipiretik Ekstrak etanol Kulit Buah Raambutan (*Nephelium lappaceum L*) Secara In Vivo Dan Kandungan Fenolik Totalnya. *Jurnal Kimia*. 2017, 11(2): 107-112
- Tari, MLP., Risna A., & Laode R. 2016. Potensi Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata L.*). Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Farmaka Tropis. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman. Samarinda
- Walter, E. J., Hanna-Jumma, S., Carraretto, M., & Forni, L. (2016). The pathophysiological basis and consequences of fever. Critical care (London, England), 20(1), 200. doi:10.1186/s13054-016- 1375-5

Yadav RNS, Agarwala M. 2011. Phytochemical Analysis of Some Medicinal Plants. *Journal of Phytology*, 3(12): 10-1
Zein, U. 2012. Buku Saku Demam. Medan; USU Press

