**DAFTAR PUSTAKA**

Alim, T. 2013. Mencit Mus Musculus dan Klasifikasinya. http://www.biologi- sel.com/2013/10/mencit-mus-musculus-dan-klasifikasinya.html.Dikutip pada tanggal 17 Desember 2022

Anam, Sy; Yusran, M; Trisakti, A; Ibrahim, N; Khumaidi, A; Ramadhani, Zhubair, M.S. (2013). Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (Lunasia amara blanco). Universitas Tadulako :Palu.

Anggraeny, E.N. & Pramitaningastuti, A.S. 2016. Studi Uji Daya Antiinflamasi dan Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Lengkeng (Dimocarpus longan Lour) pada Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) Galur Wistar. Jurnal Ilmiah Farmasi,

Anief, 2003, Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktek, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Ansel, H. C., 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi keempat, 607-608, Jakarta, Universitas Indonesia Press.

Ansel, H. C., 2005, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, 605-619, Jakarta, UI Press.

Armini, N.W., Sriasih, N.G.K. & Marhaeni, G.A. 2017. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).

Arifianto Nasruhan. 2018, Perbandingan Efektivitas Kaplet Antipiretik Dua Merek Dagang Parasetamol Dan Produk Generik Terhadap Mencit (Mus Musculus) Jantan :Universitas Airlangga: Surabaya

Budiman, A. 2018 Aktivitas, Antibakteri Antioksidan, Dan Antiinflamasi Murbei hitam (Morus nigra L.) , Universitas Padjadjaran : Bandung

Dandan, R.H. & Brunton, L. 2013. Goodman and Gilman's Manual of Pharmacology and Therapeutics. China.

Depkes 1989. Materia Medika Indonesia. Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 33, 47.

Ditjen POM. (1995). Materia Medika Indonesia. Departemen Kesehatan RI : Jakarta. Halaman 299-304, 306, 321, 325, 333-336.

Edarini, L.H. 2016. Farmakognosi Dan Fitokimia. Jakarta: Pusdik Dan SDM dan Kesehatan.

Farina, M. 2007. Gambaran Histopalogi Hepar Tikus Wistar Setelah Pemberian Asetaminofen Berbagai Dosis. Tersedia di Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

Forte, J. 2002. Parasetamol: Safety versus Toxicity. The chronic ill, 6(summer): 12-16.

Ganong, W.F. 2002. Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiology). Buku Kedokteran EGC: Jakarta.

Guenther, E., 1987, Minyak Atsiri, Jilid I, Diterjemahkan oleh Ketaren, 103, Universitas Indonesia, Jakarta.

Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta : EGC, 1022

Hammond, N.E. & Boyle, M. 2011. Pharmacological versus non-pharmacological antipyretic treatments in febrile critically ill adult patients: A systematic review and meta-analysis. Australian Critical Care, 24(1): 4-17.

Harborne. 1987. Metode Fitokimia : Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. Edisi I. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB

Jurian, Y. V., Soni Sumasono., dan Mukhammad Fauzi. (2016) Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Murbei (Morus alba) Terhadap Escherichia coli, Universitas Jember: Jember.

Kariyaningtias, V., Sahrial, I. & Widodo, T. 2018. Uji Antipiretik Patch Ekstrak Etanol Bawang Merah. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, 5(1): 87–93.

Katzung, B.G. 2010. Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta.

Kukus, Y., Supit, W. & Lintong, F. 2013. Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. Jurnal Biomedik (Jbm), 1(2).

Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.

Marjoni, M.R. 2016. Dasar-Dasar Fitokomia Untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Media Jakarta.

Marleni M. 2012. Kepatenan Uji Tubex Tf dibandingkan Nested-PCR dalam Mendiagnosis Demam Tifoid pada Anak pada Demam Hari ke4. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.

Nelwan 2007. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. FKUI: Jakarta.

Nunuh, 2012. Serikultur Budidaya Sutera Alam Bombyx morii Linn. Bandung Jawa Barat.

paramita, n.l.p.v., andani, n.m.d., putri, i.a.p.y., indriyani, n.k.s. & susanti, n.m.p. 2019. karakteristik simplisia teh hitam dari tanaman camelia sinensis var. assamica dari perkebunan teh bali cahaya amerta, desa angseri, kecamatan baturiti, kabupaten tabanan, bali. jurnal kimia, 13(1): 58.

Priyanto 2008. Farmakologi Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi. Lenskofi: Jakarta.

Rinidar, T. Armansyah, Dan T.A.P. 2014. potensi ekstrak air daun sernai ( wedelia biflora) sebagai antipiretik pada mencit (mus musculus) dibandingkan para amino fenol dan asam salisilat the potency of sernai ( wedelia biflora) leaf water extract as antipyretic compared to journal, 8: 147-151.

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung. ITB.

Romadhona Nurul, Nnurrhyuliawati Waya, Putri Ihsani H M, 2022. Aktivitas Farmakologis Tanaman Murbei Putih (Morus Alba): Kajian Pustaka. Universitas Islam Bandung, Indonesia.

Sangi. M. (2018). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. Chemistry Progress 1.

Sherwood, L. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 9. 2018. Jakarta : EGC.

Suharmiati, herni maryati dan 2003. Khasiat dan Manfaat Daun Dewa dan Sambung Nyawa. Depok: Agromedia Pustaka.

Tjay, H.T. & Rahardja, K. 2007. Obat-obat penting, Khasiat, penggunaan dan Efek-efek Sampingnya. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Voight, R., 1994, Buku Pengantar Teknologi Farmasi, 572-574, diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.

Widyaningrum nova rahmah. (2021). Identifikasi kromatografi lapis tipis dan aktivita antipiretik ekstrak etanol daun ipomeae carnea Jacq melaluib induksi pepton pada mencit jantan

Wijaya. (2023), Efektivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.)dan daun pare (Momordica charan). ITEKES, Cendekia Utama Kudus, kudus

Wilmana, P.. & Gan, S. 2007. Farmakologi dan Terapi, Ed V. Gramedia: Jakarta.

Wilmana, P.F. & Sulistia, G. 2007. Analgesik-Antipiretik Analgesik Antiinflamasi Non-Steroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. Balai penerbit FK UI: Jakarta.

Wolf, M.S., King, J., Jacobson, K., Di Francesco, L., Bailey, S.C., Mullen, R., McCarthy, D., Serper, M., Davis, T.C. & Parker, R.M. 2012. Risk of unintentional overdose with non-prescription acetaminophen products. Journal of general internal medicine, 27(12): 1587-1593.