

DAFTAR PUSTAKA

- Ammar, H.O., 2009. *Polymeric Matriks System For Prolomged Delivery Of Tramadol Hydrochloride* part 1: Physicochemical evaluation, AAPS Pharm Stitech., 10:7-19
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* . Edisi Keempat. Jakarta : Universitas Indonesia Press
- Ayu, E.I. (2015). *Kompes air hangat pada daerah aksila dan dahi terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien demam di PKU Muhammadiyah Kutoarjo. Jurnal Ners dan Kebidanan vol 3 No.1*, 10-14.
- Buku Panduan Penyusunan Tugas Akhir, Revisi 2020, Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang
- Darmawan Darwis, Farah Nurlidar, Yessy Warastuti dan Lely Hardiningsih. 2010. *Pengembangan hidrogel berbasis polivinil pirolidon (PVP) Hasil Iradiasi berkas elektron sebagai plester penurun demam*
- Ditjen POM . (1985). *Formalium kosmetika Indonesia*. Jakarta: Dapartemen Kesehatan RI. Hal. 32-36, 399.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Depkes RI. Hal. 10-11.
- Elya, B, Dewi, R, Budiman, M. H., 2013. *Antioxidant Cram of Solanum lycopersicum L. International Journal of Pharmtech Vol no 1*, pg 233-238
- Fridayanti, Hendradi, Isnaeni., 2010. *Pengaruh Kadar Polietilen Glikol (PEG) 400 Terhadap pelepasan Natrium Diklofenak Dari Sediaan Transdermal Patch Type Matriks*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Gunarti, Nurlina. *Studi Etnobotani & Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Di Sedac Cigunungsari Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa barat*. Universitas Buana Perjuangan Karawang

Harborne, J. b. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan* (Ed 2). Institut Teknologi Bandung. Universitas Padjajaran. Farmaka Volume 17 Nomor 2.

Kalay S., Bodhi W., Yamlean P ., 2014. *Uji Efek antipiretik Ekstrak etanol daun prasman (Eupatorium Triplinerve Vahl.) Pada tikus jantan galur wistar (Rattus Norvegicus L.) Yang diinduksi Vaksin Dtp Hb*, Jurnal Pharmacon, Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT, Manado.

Katuuk, R. H., Wanget, S. A., & Tumewu, P. (2019). *Pengaruh Perbedaan Ketinggian tempat terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (Ageratum Conyzoides L.) Cocos*, 1(4), 1-6.

Kibbe A., 2009, Talc, Dalam Rowe, R. C. Et al., *Handbook Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, UK, pp. 728-731

Lenny, S., (2006), *Senyawa Flavoinida, Fenil Propanoidea dan Alkoloidea*, Karya ilmiah , FMIPA, USU, Medan

Maryunani, Anik, 2010. *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*, TIM, Jakarta

Nurarif, Amin Huda Dkk. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis*. Jogjakarta: Mediaction Publishing

Patil, MV, Patil DA. 2003. *Etnobotany of Nasik District Maharashtra*. Day Publishing House, Delhi: India

Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Quinn, M.E., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th Edition, London: Pharmaceutical Press.

Setiawati , 2009. *Pengaruh tepid sponge terhadap penurunan suhu tubuh dan kenyamanan pada anak usia pra sekolah dan sekolah yang mengalami demam di ruang perawatan anak rumah sakit Muhammadiyah Bandung tahun 2009*, Skripsi, Universitas Indonesia Fakultas Ilmu Keperawatan

Sodikin. 2016. *Prinsip perawatan demam pada anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
Sumarmo, Poorwo, dkk. 2010. Buku Ajar Infeksi & Pediatrik Tropis Edisi Kedua.
Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia

Titaley, S., Fatimawali and Lolo, W.A., 2014, *Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Mangrove Api-api (Avicennia marina)*, *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* – UNSRAT Jurnal Ilmiah Farmasi, 3(2), pp.99-106.

Tjitraresmi, A., Moektiwardoyo, M., & Susilawati, Y. (2020). *Inhibition of Heme Polymerization Invitro Assay Of Extract of sirih Leaf (Piper betle Linn.) and Sun Flower Leaves (Helianthus annuus L.).* Indonesian journal of Pharmaceutical Science and Technology, 7 (1), 22.

Wahyuni,Ulfa Nur Ma'aidah, Chairunisa Ayu Saputri (2019). Formulasi Dan Karakterisasi Hidrogel Ekstrak Daun Dadapserep (*Erythrina Folium*) Dalam Bentuk Plester Sebagai Penurun Demam. *Jurnal MEDFARM: Farmasi dan Kesehatan ISSN : 2715-9957. Vol. 8, No.1, Oktober 2019*, hal 8-14.