# DAFTAR PUSTAKA

Allen, L. V. Popovich, N. G. dan Ansel, H. C. (2010). Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat. Edisi 9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 298. 361. 433-438.

Alothman, M., Bhat, R. &amp; Karim, A.A. 2009. UV radiation-induced changes of antioxidant capacity of fresh-cut tropical fruits. Innovative Food Science and Emerging Technologies, 10 (4) : 512–516.

Amila. Rusnadi. dan Lukmayani, Y. (2008). Uji Efek Antipiretik Jus Jeruk Nipis pada Tikus Putih Galur Sprague Dawley Sel Kelamin. *Jurnal Mimbar*. Vol 24 (1). Halaman 27 - 35.

Anief, Mohd. (2006). *Ilmu Meracik Obat*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta

Anif, M. (2003). Ilmu Meracik Obat. Cetakan Kesepuluh. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

Anonim. (2010)*. Prinsip-Prinsip Maserasi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* Edisi Keempat. Jakarta: Universitas Indonesia.

Anwar, H. (2016). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Srikaya (Annona Squamosa Linn.) Terhadap Mencit (Mus musculus) Jantan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Depkes RI. (1989) . *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Depkes RI

Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Depkes RI.

Ditjen POM. (1986). *Sediaan Galenik.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Djamal, R. (2011). *Kimia Bahan Alam: Prinsip-prinsip Dasar Isolasi dan*

Ediman, R. (2018). Pengaruh Penggunaan Hidrogel Pati Biji Alpukat (Persea Americana Miller) Terhadap Karakteristik Sediaan Gel. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.

Edy, H. J., Marchaban, Wahyuono, S., dan Nugroho, A. E. (2016). Formulasi Dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak Etanol Daun *Tagetes erecta* L. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 5 (2). Halaman 9-14.

Elmitra. (2017). *Dasar-Dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Deepublish Publisher. Yogyakarta. Halaman 155-170.

Farnsworth, N. R., (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants, J.Pharm. Sci., 55(3), 225-276.

Fatmawaty, A., Nisa, M., dan Rezki, R. (2015). Teknologi Sediaan Farmasi. Deepublish Publisher. Yogyakarta. Halaman 493-497.

Ganong. (2002). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. EGC. Jakarta.

Gibson, M. (2009). *Pharmaceutical and Preformulation*. Secon edition. New York : Informa Healthticare

Gosal, A. T., Queljoe, E. D., dan Suoth, E. J. (2020). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar Yang Diinduksi Vaksin DPT. *Jurnal Pharmacon*. Vol 9 (3). Halaman 342-348.

Hammond, N.E. &amp; Boyle, M. 2011. Pharmacological versus non-pharmacologicalantipyretic treatments in febrile critically ill adult patients: A systematicreview and meta-analysis. Australian Critical Care, 24(1): 4–17.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern MenganalisisTumbuhan*. Edisi II. Bandung: ITB Press. *Identifikasi.* Padang: Universitas Baiturrahman Press.

Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia, Edisi II. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Kurnia, R. (2018). *Fakta Seputar Pepaya*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer. Halaman 2 - 17.

Lachman L. Liberman HA & Kaning JL. (2007). Teori dan Praktek Farmasi Industri. Edisi Ketiga. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Lasarus, A., Najoan, J. A. dan Wuisan, J. (2013). Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya* (L.) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal e-Biomedik*. Vol 1 (2). Halaman 790 - 795.

Lieberman, H.A. (1997). *Pharmaceutical Dosage From Disperse Systems. Vol. II*. New York: Marcell Dekker inc.

Lubis, Namora, L. (2009) Depresi Tinjauan Psiologi. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

Lund, Walter. (1994). The Pharmaceutical Codex. 12th edition. London: The Pharmaceutical Press.

Lusia. (2019). *Mengenal Demam dan Perawatannya pada Anak.* Surabaya : *Airlangga University Press.*Halaman 7-13.

Mahatriny, N.N., Payani, N.P.S., Oka, I., Astuti, K.W. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Yang Diperoleh Dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. Karya Tulis Ilmiah. Bali : Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.

Malole, (1989). *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor. PAU Pangan dan Gizi. IPB .

Marjoni, M.R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media.

Naiu, A. S., dan Yusuf, N. (2018). Nilai Sensoris dan Viskositas Skin Cream Menggunakan Gelatin Tulang Tuna sebagai Pengemulsi dan Humektan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, vol 21 (2). Halaman 199-207.

Nelwan, R.H.H., Sudoyo, A.W. (2006) . *Deman: Tipe dan Pendekatan* Dalam Editor Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keempat Jilid Ketiga. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam.

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

Ningsih, D. dan Rejeki, E. S. (2018). Uji Aktivitas Antipiretik dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Pepaya. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol 15 (2). Halaman 101-108.

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

Rizqa, O. (2010). *Simplisia Daun Justicia Gendarusssa Burm F . Dari Berbagai Tempat Tumbuh*. 10–11. Tersedia di surabaya: Universitas Airlangga.

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

Rowe, et al. (2009). Handbook of Pharmaceutical Exipients Sixth Edition. USA: The Pharmaceutical Press.

Samiun, A., De Queljoe, E. & Antasionasti, I. (2020). Uji Efektivitas Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etanol Daun Sawilangit (*Veronia cinerea* (L.) Less) sebagai Antipiretik pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Vaksin DPT. *Pharmacon*, 9(4). Halaman : 572–580.

Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia.* Vol 5 (2). Halaman 74-82.

Setiawan, I., Lindawati, N. Y. dan Amalia, B. (2018). *Formulasi dan Uji Antiinflamasi Sediaan Hidrogel Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale).Jurnal Media Farmasi Indonesia.* Vol 13 (1). Halaman 1330-1334.

SNI 16-4399-1996. (1996). *Sediaan Tabir Surya*. Dewan Standarisasi Nasional. Bandung

Suketi, K. dan Sujiprihati, S. (2009). *Budi Daya Pepaya Unggul.* Bogor : Penebar Swadaya Grup. Halaman 5.

Supomo. Supriningrum, R. dan Junaid, R. (2016). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.). *Jurnal Kimia Mulawarman.* Vol 13 (2). Halaman 89-96.

Syamsul, E. S., Supomo. dan Jubaidah, S. (2020). Karakterisasi Simplisia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Pidada Merah (*Sonneratia caseolaris* L). *Jurnal Riset Kimia*. Vol 6 (3). Halaman 184-190.

Syamsuni, H. A. (2006) *. Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.

Voight, R. (1994). *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. 572-574, diterjemahkan

Voigt, R. (1995). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Edisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 399-400.

Wahyuni. Ma’aidah, U. N., dan Saputri, C. A. (2019). Formulasi dan Karakterisasi Hidrogel Ekstrak Daun Dadap Serep (*Erythrina folium*) Dalam Bentuk Plester sebagai Penurun Demam. *Jurnal MEDFARM: Farmasi dan Kesehatan*.Vol 8 (1). Halaman 8 - 14.

Wahyuningrum, R.M. (2012). Pengaruh pemerian buah papaya (Carica papaya L) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Darwey dengan Hoperklostrolemia. *Skripsi.* Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang

Yamlean, P. V. Y. (2020). *Buku Ajar Farmasetika*. Jateng : Lakeisha. Halaman 102-107.

Yapian, S. A., Bara, R., Awaloei, H., dan Wuisan, J. (2014). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). Halaman 1 – 5.

Zulfa N, dkk. (2017). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Air Umbi Bengkuang (Pachyrhizhu erosus) pada Mencit (Mus musculus) Model Hiperpireksia. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam. Bandung