**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.

Anief, M. 2003. *Ilmu meracik obat.* Cetakan kesepuluh. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada. Hal: 182-185

Anief,M.,(1997). *Apa yang perlu diketahui tentang obat*. Yogyakarta Gadjah mada: University Press. Hal: 39.

Andriani. Y.Y.,Rahmayani I., Amir.s., Lestari. T. (2016). Kadar Fenol Total Ekstrak Daun buah Biji Pepaya ( Carica Papaya L ) Menggunakan Metode Spektofometri Uv-Vis Tasikmalaya : STIKes BaktiTunas Husada vol 15,N0.1,Hal: 1-6

Depkes RI. (1995). Materia Medika Indonesia. Jilid IV Jakarta : Departemen Kesehatan RI

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

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan RI : Jakarta.

Ditjen POM. (1995 ). *Farmakope Indonesia*.Jilid VI. Jakarta : Deaprtemen Kesehatan RI

Darwis,dkk. 2010*. Pengembangan Hidrogel Berbaris Polivinil Pirolidin ( PVP ) Hasil Iradiasi Berkas Elektron Sebagai Plester Penurunan Demam.* Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi – BATAM. Jakarta

Darwis,D.,Hardiningsih,L ( 2010 ). *Potensi Hidrogel Polivinil Pirolidon ( PVP )- Pati Hasil Iridasi Gamma Seabagai Plester Penurun Demam.*Jurnal Ilmiah aplikasi Isotop dan Radiasi. Vol ( 2 ) halaman 47

Deasy, Natasya.,(2013). *Optimasi Kombinasi Karbopol 940 dan Hidroksipropil Metilselulosa (HPMC) Terhadap Efektifitas Gel Antiseptik Fraksi Etil Asetat Daun kesum (Polygonum Minus Huds) Dengan Metode implex Lattice design .* *Skripsi*. Universitas Tanjungpura

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

Emelda. 2019. *Farmakognosi*.Yogyakarta : PUSTAKA BARU PRESS

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

Ermawati, E.F. 2010. *Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia l.) Pada Tikus Putih Jantan*. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

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

Febriani, D., Mulyanti, D., Riamawati, E. (2015). *Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata* L*inn*). Bandung: Fakultas MIPA, Unisba. Bandung. ISSN 2460 - 6472.

Febrianasari, F. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyuh (Choromolaena odorata* L*.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*.

Ganiswara S. G. 1995. Farmakologi dan terapi. Edisit IV. Bagian Fakultas Kedokteran. Jakarta: Universitas Indonesia Hal: 209-212.

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

Ghosal, Kajal., Subrata Chakrabarty and Arunabha Nanda, 2011. Hydroxypropyl Methylcellulose In Drug Delivery. Der pharmacia Sinica, Vol. 2 (2) : 152-168

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.

Harbonrne,J. B. (1987). *Metode Fitokima*. Terjemahan Padmawinta, K.,dan Soediro, I., Cetakan I. Bandung ; Penerbit ITB. Hal 102, 147-148, 234-246.

Hariadi. 2012. *Peluang Jitu Berternak Tikus Putih*. Pustaka baru Press. Yokyakarta

Herliana, Ersi, dan Nila Rifai.2011. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Menumpas Kanker*. Mata Elang Media : Jakarta Pusat.z

Hidayat, S.,dan Team Flora. 2008.*Khasiat Herbal*. Gramedia Jakarta Juckett.(2004). Herbal medicine.In : Craig C.R., Stizel R.E., eds. *Modern Pharmacology with clinical application*

Hariadi. 2012. *Peluang Jitu Berternak Tikus Putih*. Pustaka baru Press. Yokyakarta

Ilyas, A. 2013. *Kimia Organik Bahan Alam. Makassar* : Alauddin University Press

Jansen, I., Jane, ., dan Henoch, A. (2015). *Uji Efek Antipiretik Ekstrak Meniran (phyllantus niruri L.) Pada tikus Wistar (Rattus norvegicus) Jantan yangdi induksi Vaksin DPT-HB*. Jurnal e-Biomedik. Vol 3 (1).

Jellinek, J. S., 1970, *Formulation and Function of Cosmetics, translated by G.L.Fenton*, 323-324, John Wiley & Sons Inc., USA.

Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Kaneshiro N.K and zieve D. ( 2010 ). *Fever*. University of Washington.

Khausik A, Pineda C, Kest H. ( 2010 ) *Diagnosis and management of dengue fever in children*. Peds In review.

Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., dan Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga.

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

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

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

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

Mark, B. Mengel. (2001). *Reperensi manual Kedokteran keluarga*. Jakarta: Hipokrates. Hal: 231

Marjoni, R.M. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia.* Jakarta: Trans Info Media. Halaman 23-24.

Midian, S. Dkk., 1985. Cara Pembuatan Simplisia. Departemen Kesehatan RI, Jakarta. Hal.1.

Nasruddin., Wahyono., Mustofa.,dan Susidarti R. A. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kulit Akar Senggungu (*Cleodendrum serratum* L. Moom). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 6. No. 3, Universitas Gadjah Mada.

Prasetyo dan Entang, I. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*. Cetakan ke-1. Bengkulu : Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.

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

Robinson, T. (1995).*Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjmah : Kokasih Padmawinta. Bandung : Penerbit ITB. 19, 145.

Rowe,R.C, Paul j.S dan Marian, 2009. *Hanbook Of Pharmaceutical science 6th Edition*. New York

Setiabudy, R. (2009). *Farmakologi dan terapi*. Edisi V. Jakarta: Balai penerbit FKUI.Hal: 231.

Sudewo, B. (2009). Buku Pintar Hidup Sehat Cara Mas Dewo. Jakarta : Agromedia Pustaka.

Sunarjono, H. (2005). *Sirsak dan Srikaya*.Cetakan pertama. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.14-15,22-25.

Sulaiman, T.N. dan Kuswahyuning, R. 2008. *Teknologi dan Formulasi Sediaan-*

*sediaan Semi padat*, Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sherwood, L., 2001. *Keseimbangan Energi dan Pengaturan Suhu*. Dalam: Santoso, B.I., Editor. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi*

 *Keempat.*EGC. Jakarta

Swarbrick, J and Boylan, J.C. 1992. *Encylopedia Of Pharmaceutical Technology Volume VI*. Marcell Dekker Inc. New York . USA. Page 404-407.

Tiwari, Kumar, Kaur Mandeep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A Review.* Internationale Pharmaceutica Sciencia vol. 1: issue 1.

Viani & Hijratul., 2016.*Uji Efe Antipiretik Estrak Daun Sirsak ( Annona muricata* L*. ) Secara Oral Terhadap Mencit ( Mus musculus ).* Laboratorium Fitokimia–farmakognosi Penelitian dan Pengembangan Akademi Farmasi Medika Nusantara Yayasan Pelita Mas Palu. Samarinda

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

Wahyuningrum,R.M(2012). Pengaruh Pemerian buah papaya (*Carica papaya* L) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Darwey ddengan Hoperklostolemia.Fakultas Kedoktoran Universitas Diponegoro.Semarang.

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

Zein, U. 2012.*Buku saku demam*. Medan: USU Press. Hal: 27-28, 63-64.

Zuhud, E. AM. (2011). *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka. Hal: 2-3, 45.