**DAFTAR PUSTAKA**

Anam, Choirul. 2010. *Ektraksi Oleoresin Jahe (zingiber officinale) Kajian dari Ukuran Bahan, Pelarut, Waktu dan suhu*. Jurnal pertanian MPETA, ISSN: 1411-2817, vol.XII.N0.2.April 2010: 72-144.

Anief, Moh. 2003. *Apa Yang Perlu Diketahui Tentang Obat*. Yokyakarta:Gajah Mada Univ.Press.

Anief, M. 2007. *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktik.* Yogyakarta : UGM Press Hal. 169-171.

Ashadi dan Thaherr. 2010. *Sitensis Biodegradable Hydrogel dari Amorpophallus oncophyllus.* Fakultas Agribisnis dan Teknologi Pangan. Universitas Djuanda. Bogor.

Budiman TM. 2010. *Penentuan Aktivitas Antipiretika Dan Antiinflamasi Dari Senyawa Asam o-(4-metilmenzoil) Salisilat Terhadap Tikus Putih Galur Wistar* (Doctoral Dessertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya).

Darmawan D, Lely H. 2010. *Sintesis hidrogel iradiasi sinar gamma dan potensi aplikasinya sebagai plester penurun demam*, (submitted to jurnal ilmia Aplikasi Isotop dan Radiasi).

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal XXX.

Ditjen POM. 2000. *Parameter Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta: DepkesRI.

Elmitra, 2017. *Dasar-dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Deepublish Publisher. Yogyakarta.

Fahrurroji, dkk. 2019. *Formulasi dan Evaluasi Hidrogel Mukoadhes Metronidazol Menggunakan Kombinasi Kitosan dan Natrium Karboksimetil Selulosa.* Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.

Ganiswara, Sulistia G (Editor).1995. *Farmakologi dan Terapi*. Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.

Gibson, M. 2009. *Pharmaceutical and Preformulation. Secon edition*. New York:

Informa Healticare.

Harbone,J,B,. 1987. *Metode Fitokimia*. Penerbit ITB, Bandung.

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

Ibrahim G., Abdurahman, E.M., dan Katayal, U.A. 2004. PharmacognosticStudies On The Leaves Of *Vernonia amygdlina* Del. *Journalof Medicinal PlantResearch* 5(7): 1051-1061.

Ijeh, I.L., dan Ejike, C. E. C.C. 2010. Curent *Perspectives on The Medicinal Potentials of Vernonia amygdalina* Del. *Journalof Medicinal Plant Research*. Hal 15-16.

Lieberman, H. A. 1987. *Pharmaceutical Dosage Forms Disperse System,* Volume II, New York: Marcell Dekker inc.

Malole. 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboraturium*. PAU Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.

Mark, M. B. 2001. *Reperensi manual Kedokteran keluarga .*Jakarta: Hipokrates, hal: 231.

Nuraini, D.N. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media. Hal 188-189.

Pertiwi, dkk. 2017. *Formulasi Dan Kerakterisas Sediaan Hidrogel Minyak Cengkeh (Syzygium aromaticum) Berbasi Kitosan*. Fakultas Farmasi. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.

Robinson Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* . BandungPenerbit ITB,1995.

Sari, D. 2014. *Sintesis Hidrogel Antibakteri Berbasis Karboksimetil Selulosa-Asam Suksinat-Agno3*. Fakultas Metematika Ilmu Pengetahuan Alam. Insitut pertanian Bogor.

Setiabudy, Rahajuningsih D. 2009. *Hemostasis dan Trombosis. Edisi Ke-4*. Jakarta Fakultas kedokteran Universitas Indonesia (FKUI).

Sudjadi, 1988. *Metode Pemisahan*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.

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

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

Thendriani, 2016. *Formulasi Hidrogel Hesperidin Menggunakan Kombinasi Polimer Pektin-Kitosan*. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.

Zein, Umar. 2012. *Buku Saku Demam*. Medan : USU Press. Hal: 27-28, 63-64.