**DAFTAR PUSTAKA**

Anonim1, (2009). Apakah obat antiinflamasi Nonsteroid itu. [Http://www.apoteker.info.htm](http://www.apoteker.info.htm)

Cahyono, B. (2009). *Sukses Bertanam Buah Naga.* Jakarta: Pustaka Mina. Hal. 14-16.

Corwin, E.J. 2008. *Handbook of patophysiologi*. Edisi ke-3. Philadelphia: Lippincort William dan Wilkins. Hal. 138-143

Ditjen POM. (1995). *Materia Medika Indonesia. Jilid VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 300- 306, 321, 325, 333-337.

Ditjen POM. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Cetakan 1*. Jakarta: departemen kesehatan Republik Indonesia. Hal: 3-10

Depertemen Kesehatan RI. (1995). *Meteria Medika Indonesia Jilid VI*.Jakatra : Direktorat Jendral Pengawas Obat Dan Makanan. Hal. 302, 321, 325.

Departemen kesehatan RI. (2000). *ParameterStandar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendrl Pengawas Obat dan Makanan. Hal.10-11.

Fauzi, ihsan. (2017). *Efek Penurunan Glukosa Darah Ekstrak Etanol Buah Naga Merah ( Hylocereus polyrhizus F.A.C Weber ) pada Mencit Jantan ( Swiss webster) dengan Metode Induksi Glukosa*. *Skripsi*. *Jurusan Farmasi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas al-Ghifari.

Farnsworth, N.R. (1996). *Biological and Phytocemical Screening of Plants. Journal of Pharmaceutical Scientcis.* Hal. 256-260.

Fitriyani, A., Lina, W dan Muslichah, N. (2011). *Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum Riuz & Pav) Pada Tikus Putih.* Fakultas Farmasi. Universitas Jamber. Hal. 34-42.

Hardjsdinata, sinatra (2010). *Budi Daya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.12-14.

Hanani, Endang. (2015). *Analisis Fitokimia.* Jakarta: EGC. Hal. 13-15.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 35.

Hernawan, Udhi Eko., Ahmad Dwi Setyyawan. (2003). *Ellagitanin; Biosintesis, Isolasi, dan Aktivitas Biologi*. Hal. 25-38.

Hidayati, N.A, Listyawati S dan Setyawan A.D. (2008). *Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lantana Camara L. pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Jantan.* Bioteknologi: Hal. 6-7.

Katzung dan B.G. (2002). *Farmakologi Dasar dan Klinik.* Buku II. Edisi 8. Jakarta: Penerbit Selemba Medika. Hal. 449-454,462.

Lenny, S. (2006). *Senyawa Flavanoida, Fenil Proponaida, dan Alkaloida*. Karya tulis ilmiah. Medan: Universitas Sumatera Utara. Hal. 125-128.

Mutschler, E., (1999). *Dinamika Obat.Edisi ke 5*. Penerjemah: Widianto. ITB. Bandung. Hal.194-196.

Mycek. M.J., Hearvey, R.A., dan Champe, P.C. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar. Edisi II. Alih Bahasa Agas*, HA. Jakarta: widya Medika. Hal. 401, 404, 406.

Pangkalan, Ide., (2009). *Healt Secret of Dragon Fruit*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal. 240.

Pramono. (2005). *Efek Antiinflamasi Beberapa Tumbuhan Umbelliferae.* Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada, Sekip Utara, Yogyakarta. Hal. 3

Price, S.A dan Wilson, L.M. ( 2005). *Fatofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit*. (Edisi 4). Jakarta: EGC. Hal. 35- 50.

Putri, N.M., Gunawan, I.W.G., suarsa, I.W. (2015). *Aktivitas Antioksidan Antosianin dalam Ekstrak Etanol kulit Buah Naga Super Merah (hylocereus costaricensis) dan Analisi Kadar Totalnya*. *Jurnal kimia FMIPA.* Universitas udayana. Bukit jimbaran bali. Hal.112-117.

Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients,* 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London. Hal. 35.

Robinson, T., (1995). *Kandungan organik tumbuhan tinggi*. Penerjemah: K. Padmawijaya. Edisi keenam. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 152-159.

Sarasmita, M.A., Laksmiani, N.P.L. (2016). *Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Limbah Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Pada Sel Kanker Payudara Secara In Vitro dan In Silico*. *Jurnal.* Jurusan Farmasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. Hal. 23

Tan Hoan Tjay, Kirana Rahardja. (2002)*. Obat-obat penting*: *Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Samoingnya*. Jakarta: FKUI. Hal.488-490

Vogel, H. (2008). *Drug Discovery and Evaluatin: Pharmalogical Assays. Third Completely Revised, Update and Enlarged Edition. Berlin: Springer-Verlag*. Hal.1103-1104.

Vogel, H.G. (2002). *Drug Discovery dan Evaluation: Pharmacologi Assays 2 Edition.* New York: Springer. Hal: 110-111

Vincken, J.P., L. Heng, A. De Groot, & J.H. Gruppen. 2007. Saponins, clasisification and occurrence in the plant kingdom. *Phytochem*. Hal. 275-297.

Wilmana, P.F dan Gan,S. (2007*). Analgesik-Antipiretik, Analgesik-Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai.* Dalam Editor Sulitriana Gan Ganiswara Farmakologi dan Terapi.Edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI. Hal. 230-246, 500-506.