

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*, Salemba Medika, Jakarta.
- Arzi, A., Hemmati, A.A., Karampour, N.S., Nazari, Z., Baniahmad, B. (2014). ‘Anti-Inflammatory Effects of Celery Seed Hydroalcoholic Extract on Carrageenan-Induced Paw Edema in Rats’, *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, ISSN: 0975-8585, page: 24-29.
- Barnes, J., Linda, A.A.dan J, David.Phillipson. (2002). Herba Medicines Second Edition. Pharmaceutical Press.
- Cronquist, A., 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (1989). *Materia Medika Indonesia V*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1977). *Materia Medika Indonesia* jilid I, Departemen Kesehatan republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* cetakan pertama, Departemen Kesehatan republik Indonesia, Jakarta.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Farnsworth, N. R. (1966). *Biology and Phytochemical Screening of Plants*. Pharm.Sci.
- Grossman,LI., Seymour,O., dan Carlos,E (1995). *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*, ed kesebelas, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Health Profession Division. (1996). *Goodman & Gilman’s The Pharmacological Basis of Therapeutic*, 9<sup>th</sup> edition. USA: McGraw-Hil.
- Hidayanti N.A; Shanti L; Ahmad D.S. (2008). *Kandungan kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lantana camara L pada Tikus Putih (RattusnorvegicusL.) jantan*. 5 (1): 10-17
- Katzung, B.G. (2004). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, edisi ke-1, Salemba Medika, Jakarta.
- Katzung, B. G. (2010) *Farmakologi Dasar dan Klinik*, edisi 10, EGC, Jakarta.
- Mycek, M. J. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Widya Medika, Jakarta.
- Najib, Ahmad. (2009). Seledri (Apium graveolens L). [fitokimia.files.wordpress.com](http://fitokimia.files.wordpress.com). diakses tanggal 20 januari 2016.
- Pramono, S. (2005). *Efek Antiinflamasi Beberapa Tumbuhan Umbelliferae* Vol 12, hlm: 7-10.
- Price, S.A and Wilson, L.M (2005). *Patofisiologis Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi ke-6, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rasyid, A. (2003). Beberapa Catatan Tentang Karaginan. *Artikel ilmiah*. sumber:[www.oceanografi.lipi.go.id](http://www.oceanografi.lipi.go.id) (di akses 1 Januari 2015).
- Rubatzky, V.E., dan Mas Yamaguchi. (1997). *Sayuran Dunia 2 Prinsip Produksi dan Gizi*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tyagi, S., Chirag, P., Dhruv, M., Ishita, M., Gupta, A.K., Rageeb, M., Usman, M., Nimbival, B., Maheshwari, R.K., (May 2013). ‘Medical Benefits of Apium

- graveolens (Celery Herb)', *Journal of Drug Discovery and Therapeutics*, Vol 1, page: 36-38.
- Tjay, T., dan Rahardja, K. (2002). *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya* ed VI, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sebiantoro, F. (2010). Pemanfaatan Ekstrak Andrographidis Paniculata Ness dan Aloe Vera L Sebagai Anti Inflamasi. *Makalah Kongres Nasional X Ikatan Farmakologi*. Bandung; Universitas Maranatha.
- Sulaksono, S. (2015). *Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Buah Salak (Salacca zalacca (Gaertner) Voss) Terhadap Tikus Wistar Jantan* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Susiarti.S dan Simemonsma J.S. (1993) Apium graveolens L. In J.S Siemonsma and Kasem Piluek (Editors), *Plant Resources of South-East Asia No.8 Vegetables*, Prosea foundation, Bogor.
- Suprapti, L. (2003). *Teh Jamsi Dan Manisan Nata Berkhasiat Obat*, Penerbit Kanisius, Jogjakarta.
- Stanley L. Robbins, Ramzi S. Cotran, Vinay Kumar (1999). *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit*, Ed. 5 terjemahan Achmad Tjarta, Sutiasna Himawan, A N. Kurniawan. Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Wilmana, P.F., dan Sulistia G.G. (2007). *Analgesik-antipiretik, analgesik-antiinflamasi nonsteroid dan obat pirai*. Dalam: Sulistia G.G.(ed.). 2007. *Farmakologi dan Terapi*, ed.5. Jakarta: Bagian Faramakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia..