

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, F. dkk. (2003). Antioxidative and radical scavenging properties of the constituents isolated from *Cosmos caudatus* Kunth. *Nat. Prod. Sci.* 9. 245–248.
- Adfa, M. (2007). Senyawa Antibakteri Dari Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn.). Bengkulu.
- Adjatin, A. dkk. (2013). Proximate, mineral and vitamin C composition of vegetable Gbolo [*Crassocephalum rubens* (Juss. ex Jacq.) S. Moore and *C. crepidioides* (Benth.) S. Moore]. Benin.
- Agusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. ITB. Bandung.
- Anonim. (2010). <http://m.medicastore.com/index.php?mod=obat&id=10611>. Diakses pada 26 Juni 2015.
- Aryulina, D. dkk. (2004). *Biologi 3: SMA dan MA Untuk Kelas XII Jilid 3*. Erlangga. Jakarta. 211.
- Backer, C.A. dan Bakkuizen v/d Brink RC Jr. *Flora of Java, Vol II*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Cronquist, Arthur. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Dalimarta, Setiawan (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 4*. Puspa Swara. Jakarta. 73, 82, 83.
- Dekker, M. (2003). *Handbook of Thin-Layer Chromatography*. The Taylor & Francis e-Library. New York. 1-2.
- Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia. Jilid V*. Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. (2008). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi I. Depkes RI. Jakarta
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 10-11, 31.
- Dirjen PPM & PLP. (1984). *Menanggulangi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada anak-anak*. Departemen Kesehatan RI.

- Grubben, G. J. H. dan Denton, O. A. (Editor). (2004). *Plant Resources of Tropical Africa (PROTA)*. Backhuys Publishers. Wageningen. Netherland. 226-227.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. ITB. Bandung.
- Kasahara, Y. S. (1986). *Medical Herb Index in Indonesia (MHII)*. PT. Eisai Indonesia. Jakarta : 222.
- Mutschler, E. (1986). *Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi Edisi Kelima*. ITB. Bandung.
- Ranny, M. (1987). *Thin layer chromatography with flame ionization detection*, D. Reider publishing company. Holland: 17-18.
- Rasdi, N. H. M., dkk. (2010). Antimicrobial Studies of *Cosmos caudatus* Kunth. (Compositae). Vol 4(8)
- Salni, dkk. (2011). Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya, *Jurnal Penelitian Sains* vol.14 no.1(D).
- Septiana, A.T. dan Asnani, A. (2013). Aktivitas antioksidan ekstrak rumput laut *Sarfassum duplicatum*, *Jurnal Teknologi Pertanian* vol.14 no.2
- Shui, G., Leong, L.P., Shih, P.W. (2005). Rapid screening and characterisation of antioxidants of *Cosmos Caudatus* using liquid chromatography coupled with mass spectrometry. *J. Chromatogr. B Anal.Tech. Biomed. Life Sci.* 827, 127-138.
- Sukadana, I. M. (2009). Senyawa Antibakteri Golongan Flavonoid dari buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* Linn.L). Bukit Jimbaran. Bali.
- The Plant List. Website Dunia Tumbuhan. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-98345>. diakses pada tanggal 22 Desember 2014
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. (2007). *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan, dan efek-efek sampingnya*. Gramedia. Jakarta. 57, 65.
- Watson, D.G. (2007). *Analisis Farmasi : Buku ajar untuk mahasiswa farmasi dan praktisi kimia Farmasi Edisi 2*. Buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Wiley, J. dkk. (2011). *Traditional Herbal Medicine Research Methods*. Hoboken. New Jersey.

Zollo, P.H.A. dkk. (2002). Aromatic Plants of Tropical Central Africa: Chemical Composition of essential Oils from seven Cameroonian Crassocephallum species. *Journal of Essential Oil Research*. 12(5):533-536.

