

## DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2000. 12.
2. Suryani TV. Galeri Puring 104 Jenis Pilihan. Jakarta: Niaga Swadaya; 2008. 11-12.
3. Hariana A. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta: Penebar Swadaya; 2010. 292.
4. Octariana IA. Profil Fitokimia Daun Puring [skripsi]. Jakarta: Univ. Tarumanagara; 2014.
5. Purwanto AW, Purwantoro A. Puring. 5<sup>th</sup> ed. Yogyakarta: Kanasius; 2007. 11-15.
6. Chandra L, Sitanggang M. Pesona Puring. Jakarta: AgroMedia Pustaka; 2007. 1-3.
7. Dalimartha S. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Pustaka Bunda; 2008. 142.
8. Choliq RA, Thobroni M. Puring Mahkota Indonesia. Yogyakarta: Kanasius; 2008. 14.
9. Sriwahyuni I. Uji fitokimia ekstrak tanaman anting-anting (*Acalypha indica* Linn) dengan variasi pelarut dan uji toksisitas menggunakan Brine Shrimp (*Artemia salina* Leach); 2010 [dikutip 2013 May 28]. Tersedia dari: <http://lib.uin-malang.ac.id>
10. Lenny S. Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida, dan Alkaloida. Medan: USU; 2006. 2-18.
11. Robinson T. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. 4<sup>th</sup> ed. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB Press; 1995. 157-91.
12. Harborne JB. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. 2<sup>nd</sup> ed. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB Press; 1987. 6-49.
13. Markham KR. Cara-Cara Mengidentifikasi Flavonoid. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB Press; 1988. 23-47.

14. Fried GH, Hademenos GJ. *Biologi*. 2<sup>nd</sup> ed. Terjemahan Damaring Tyas. Jakarta: Erlangga; 2006. 32.
15. Hassan EM, Hassan RA, El-toumy SA, Mohamed SM, Omer EA. Phenolic Metabolites and Antioxidant Activity of *Codiaeum variegatum* CV. *spirale*.; 2014 May 06 [cited 2015 May 10];8(5):619-23. Available from: [www.jpronline.info](http://www.jpronline.info)
16. Fakhri MH, Sadewo P, Imron NA. Pemanfaatan Pestisida Copald Sebagai Pengendali Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) dalam Upaya Penyelamatan Komoditas Bangsa; 2012 [dikutip 2013 October 7]. Tersedia dari: <http://www.scribd.com/doc/119052436>
17. Sudjadi S. *Metode Pemisahan*. Yogyakarta: Kanisius; 1988. 125-38.
18. Pudjaatmaka AH. *Kamus Kimia*. Jakarta: Balai Pustaka; 2002. 435.
19. Watson DG. *Analisis Farmasi*. 2<sup>th</sup> ed. Jakarta: EGC; 2009. 163-8.
20. Sastrohamidjojo H. *Sintesis Bahan Alam*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2005. 323-7.
21. Zumdahl SS. *Chemical Principles*. 6<sup>th</sup> ed. Urbana-Champaign: University of Illinois; 2009. 474.
22. Mayanti T, Julaeha E, Putri YA. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang *Lansium domesticum* Corr. CV Kokossan. 2010 Nov [dikutip 2015 Mei 24]. Tersedia dari: <http://pustaka.unpad.ac.id>.
23. Madduluri, Suresh R, Sitaram B. In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indegenous Plants Extract Againtst Five Bacterial Pathogens of Human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2013;5(4):679-84.
24. Ahmed, Bahar. *Chemistry of Natural Products*. New Delhi: Department of Pharmaceutical Chemistry Faculty of Science Jamia Hamdard; 2007. 189-91.