

DAFTAR PUSTAKA

1. Indrayanto, G.: Prospek (Kimia) Bahan Alam untuk Penemuan Obat Baru. Seminar Umum Pendidikan Program Studi. Universitas Mulawarman 2006.
2. Hariana, A.: Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri Pratama. Penebar Swadaya. Jakarta 2006.
3. Palanisamy, U. D Ling L. T.: *Standardized extract of Syzygium aqueum: a safe cosmetic ingredient. International Journal of Cosmetic Science* 2011,33, 269–275.
4. Osman, M.; Rahim, A.; Isa Mand Bakhir, M.: *Antioxidant Activity and Phenolic Content of Paederia foetida and Syzygium aqueum. International Journal of Molecules* 2009, 14, 970-978.
5. Aldi, H.: Jurus Sempurna Bertanam Jambu Air . ARC Media. Jakarta 2013.
6. Cahyono, B.: Sukses Budidaya Jambu Air di Pekarangan dan Perkebunan. Andi Offset. Yogyakarta 2010.
7. Saifudin, Azis.: Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian; Edisi I Deepublish. Yogyakarta 2014.
8. Anggrawatti, P.; Ramadhania z.: Review Artikel: Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* (Burm.F.) Alston). Farmaka Suplemen 2016, 14, 2, 331- 344.
9. Winarsi, Herry.: Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Kanisius. Yogyakarta 2007.
10. Widjaya, C.H.: Peran Antioksidan Terhadap Kesehatan Tubuh. *Healthy Choice*. Edisi IV. 2003.
11. Kesuma, S.; Yenrina, R.: Antioksidan Alami dan Sintetik. Andalas University Press, Padang 2015.
12. Khalaf, N. A.: *Antioxidant Activity of Some Common Plants. Faculty of Pharmacy and Medical Sains*, Jordan 2008, 32, 51-55.
13. Samiati, M. I.: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun *Garcinia Lateriflora Blume* Var. *Javanica Boerl* dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia dari Fraksi yang Aktif. Universitas Indonesia, Jakarta 2012, 5.
14. Sadeli, Richard Ardiso.: Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) Ekstrak Bromelain Buah Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr). Fakultas Farmasi, Universitas Sana Dharma. Yogyakarta 2016.
15. Khairiyah, N.: Uji Aktivitas Antioksidan, Toksisitas dan Kandungan Fenolik Total Berbagai Fraksi dari Ekstrak Metanol Buah Ciplukan (*Physalis minima* Linn.), Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang, 2016.
16. Braude, B. A.; Brook, A. G.; Linstead R.P.: *Antioxidant Determinations by the Use of a Stable Free Radical. Journal of Chemical Society*. 1954, 3574- 3578.
17. Colegate, S.M.; J.M. Russel.: *Bioactive Natural Products, Detection, Isolation, and Structural Determination.*, CRC Press. A, Boca Raton USA 1993; 442,444-448.
18. Meyer, H.N.: *Brine Shrimp Lethality Test: Med. Plant Research. Hipokrates Verlag Gmbrl*, Amsterdam 1982, 45, 31-34.

19. Naczk, M.; F. Shahidi.: *Extraction and analysis of phenolics in food. J. Chromatography.* 2004, 1054, 1, 95-111.
20. Moshi, M. J.; Innocent, E.; Magadulai, J. J.; Otieno, D. F.; Weisheit, A.; Mbabazi, P. K.; Nondo, R. S. O.: *Brine shrimp toxicity of some plants used as traditional medicines in Kagera Region, north western Tanzania. Tanzania Journal of Health Research* 2010, 1, 12.
21. Huang D.; Ou B.; Prior RL.: *The Chemistry Behind Antioxidant Capacity Assays.* J. Agricultural and Food. 2005.
22. Itam, Afrizal, dkk.: *Preliminary Phytochemical Screening, Total Phenolic Content, Antioxidant and Cytotoxic Activities of Alstonia scholaris R. Br Leaves and Steam Bark Extracts. Journal of pharmaceutical Sciences and Research.* 2018, 10, 3.
23. Hariyati, Titi.; Jekti, Dwi Soelistya dyah.; Andayani, Yayuk.: Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) terhadap Bakteri Isolat Klinis. *Journal Penelitian Pendidikan IPA*, 2015, 1.
24. Yuhernita.; Juniarti.: Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Daun Surian yang Berpotensi sebagai Antioksidan. Makara, Sains, 2011, 15, 48-52.
25. Meyer, B.N.; Ferrigni, N.R.; Putnam, J.E.; Jacobsen, L.B.; Nichols, D.E.; McLaughlin, J.L.: *Brine Shrimp: A Convenient General Bioassay for Active Plant Constituent, Planta Medica.* 1982, 45, 31-34.
26. Perwitasari, Eva Agustina.: *Uji Sitotoksitas Hasil Partisi Daun Sirsak (*Annona Muricatalinn.*) pada Sel Hela secara In Vitro dan Profil Kandungan Kimia Bagian Teraktif.* Other thesis. Universitas Sebelas Maret. 2013.

