

DAFTAR PUSTAKA

1. Rizki Kurnia Tohir, *Pembuatan Simplisia Daun Lengkek (*Dimocarpus longan*) Sebagai Bahan Baku Tumbuhan Obat*, Institut Pertanian Bogor, 2015.
2. Muhtadi, Haryoto dan Tanti Azizah Sujono, *Pemanfaatan Kulit Dan Biji Buah Beberapa Tumbuhan Asli Indonesia Untuk Bahan Obat Herbal*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2013.
3. Guan-Jhong Huang, Bor-Sen Wang, Wei-ChaoLin, Shyh-Shyun Huang, Chao-Ying Lee, Ming-Tsung Yen, and Ming-Hsing Huang, *Antioxidant and Anti-inflammatory Properties of Longan (*Dimocarpus longan* Lour) Pericarp*, 2012.
4. Yang Xuena, Yan Fen, Huang Shangrong and FU Caili, *Antioxidant activities of fractions from Longan pericarps*, Fuzhou University : college of Bioscience and Biotechnology, 2014.
5. Santi, RN dan Muhtadi, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Dan Biji Kelengkeng (*Euphoria longan* (Lour.) Steud) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Serta Toksisitasnya Terhadap *Artemia salina* Leach*, *Pharmacon*, Vol. 12, No. 1, Juni 2011, hal 33-39.
6. Suryani NC, *Pengaruh jenis pelarut terhadap kandungan total flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun matoa (*Pometia pinnata*)*, 2016.
7. Aini Nurul, *Struktur Anatomi Daun Lengkek (*Dimocarpus longan* Lour.) Kultivar Lokal, Pingpong, Itoh Dan Diamond River*. Universitas Jember : Jurusan Biologi, 2013.
8. Harizon, *Kuersetin Dan Kuersetin-3-O-Glikosida Dari Kulit Batang *Sonneratia alba* (Lythraceae)*. *Jurnal kimia valensi* : 1(1), mei 2015 33-38.
9. Zulfiyah Emaz, *Penetapan Kadar Kuersetin Dalam Sediaan Serbuk Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa belimbi* L.) Dengan Metode KLT Desintometri*. Universitas Airlangga, 2016.
10. Salamah nina dan Erlinda Widyasari, *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (*Euphoria longan* (L) Steud.) Dengan Metode Penangkapan Radikal 2,2'-Difenil-1-Pikrilhidrazil*. *Pharmacia*, Vol. 5, No. 1, 2015: 25-34 .
11. Markham, K.R, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Bandung: ITB , 1988.
12. Winarsi Hery, *Antioksidan alami dan radikal bebas*, Yogyakarta: Kanisius, 2007.

13. Salmi Sayyidatus, *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Dari Fraksi Aktif Ekstrak Daun Ashoka (Polyalthia longifolia (Sonn.)Thwaites) Sebagai Antioksidan*. Padang: Universitas Andalas, 2016.
14. Ibrahim S., M. Sitorus, *Teknik Laboratorium Kimia Organik*, Graha Ilmu: Yogyakarta, 2013.
15. Yu, L., *Wheat Antioxidants*, New Jersey: John Willey and Sons, Inc, 2008.
16. Samin, Adi Ahmad, Nurhayati Bialangi, Yuszda K. Salim, *Penentuan Kandungan Fenolik Total Dan Aktivitas antioksidan dari Rambut Jagung (Zea Mays L.) Yang Tumbuh Di Daerahgorontalo*, Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Gorontalo, 2014.
17. P, Susanti.N.M; K, Warditiani.N; L, Laksmiani.N.P; dkk. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Rendemen Andrografalid Dari Herba Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm f) Nees*. Universitas Udayana: Bali, 2017.
18. Susanty; B, Fairus. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari. Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.)*. Universitas Muhammadiyah Jakarta: Jakarta. 2016, vol 5
19. NWG, Astarina., W, Astuti. K., K, Wardiatiani.N, *Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (Zingiber purpureum Roxb)*. Universitas Udayana: Bali, 2014.
20. Iwansyah, Ade Chandra dan Mashitah M. Yusoff, *Identifikasi Dan Kuantifikasi Asam Galat Sebagai Antioksidan Pada Ekstrak Daun Kacip Fatimah (Labisia pumila var. alata)* Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Larut Air, Vol. 2 No. 3, Th. 2013.
21. Tahir, Masdiana, A. Muflihunna dan Syafrianti. *Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (Pogostemon cablin Benth.) Dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia Vol. 4 No. 1 2017. Universitas Muslim Indonesia : Fakultas Farmasi.

22. Febrianti, Novi, Irfan Yuniato dan Risanti Dhaniaputri. *Kandungan Antioksidan Asam Askorbat Pada Jus Buah-buahan tropis*. Jurnal Bioedukatika Vol.3 No. I Mei 2015. Universitas Ahmad Dahlan.
23. Marjoni, Mhd. Riza, Afrinaldi dan Ari Devi novita. *Kandungan Total fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Kersen (Muntingia calabura L.)* Jurnal Kedokteran Yarsi 23 (3) : 2015. 187-196.
24. Erwin, Dwi fitria Sari dan Chairul Saleh. *Uji Toksisitas Dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH Dari Metabolit Sekunder Fraksi n-Heksan, Etil Asetat Dan Metanol-Air Daun Sisik Naga (Drymoglossum piloselloides [Linn.] Pr.)*, Prosiding Seminar Nasional Kimia 2013. Universitas Mulawarman.
25. Alfian, Riza dan Hari Susanti, *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (Hibiscus sabdariffa Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri*, Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Vol. 2, No. 1, 2012 : 73 – 80
26. Liu, Yuge Liu, Liqin Liu, Yiwei Mo, Changbin Wei, Lingling Lv and Ping Luo, *Antioxidant activity of longan (Dimocarpus longan) barks and leaves*, African Journal of Biotechnology Vol. 11(27), pp. 7038-7045, 3 April, 2012
27. Jaitrong, Somkit., Nithiya Rattanapanone And Johna Manthey, *The Phenolic Compounds in Longan (Dimocarpus longan Lour.) Peel*, 2006, Proc. Fla. State Hort. Soc. 119:371-375. Postharvest Technology Institute Chiang Mai University, Thailand.
28. Nunes, X.P., et al., 2012, *Biological Oxidation and Antioxidant Activity of Natural Products*, University Federal Sao Fransisco, Brazil, pp 1-20.
29. Zou, Y., Lu., Y., Wei, D., 2004, *Antioxidant Activity of a Flavonoid- Rich Extract of Hypericum perforatum L. In Vitro*, Journal of Agricultural and Food Chemistry.
30. Sivaci, A., duman, S., 2014, *Evaluation of Seasonal Antioxidant Activity and Total Phenolic Compounds in Stems and Leaves of Some Almond (Prunus amygdalus L.) Varieties* , Biological Research, 47 (9).