

DAFTAR PUSTAKA

1. Kardinan, A., Kusuma F., R. 2004, Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami, Agromedia pustaka : Jakarta.
2. Purwidyaningrum, Ika , Dzakwan, Muhammad , 2015, Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*) pada Tikus Jantan Galur Wistar, Jurnal Farmasi Indonesia, Vol. 12 No. 1, 79-84.
3. Dalimartha, 2005, Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, jilid 3, Puspa Swara, Jakarta.
4. Ngajow, M., Jemmy A. dan Vanda S.K., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro, Jurnal MIPA UNSRAT Online 2(2), 128-132.
5. Mataputun, S.P., Johnly A. R. dan Julius P, 2013, Aktivitas inhibitor α -Glukosidase Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*. Spp.) sebagai Agen Antihiperlipidemik, Jurnal MIPA UNSRAT Online 2(2): 119-123.
6. Rarimah., Endah S. dan Afghani J, 2013, Karakterisasi Senyawa Flavonoid Hasil Isolat dari Fraksi Etil Asetat Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R.Frost & G.Frost). JKK. 2 (2), 84-89.
7. Trimedona N, Nurdin H, Darwis Dj & Efdi M, 2015, Isolation of Triterpenoid from Stem Bark of *Pometia pinnata* Forst & Forst, Journal of Chemical and Pharmaceutical Research 7(11), 225–227.
8. Sayuti, Kesuma, Yenrina, Rina, 2015, Antioksidan Alami dan Sintetik, Andalas University Press.
9. Dinas Kehutanan Daerah Tingkat I Irian Jaya, 1976, Mengenal Beberapa Jenis Kayu Irian Jaya. Dinas Kehutanan Daerah Tingkat I Irian Jaya. Jayapura.
10. Thomson LAJ, Randolph RT, *Pometia pinnata* (tava)., 2006, Species profiles for Pacific island argoforestry. Permanent Agriculture Resources.
11. Alike Anisa Nishihara, 2017, Pengaruh Hand Sanitizer Kulit Buah Matoa (*Pometia Pinnata*) terhadap Angka Bakteri Gram Negatif Isolat Tangan, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
12. Dalimartha, 2005, Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, jilid 3, Puspa Swara, Jakarta.
13. Suedee, Areerat, Tewtrakul, Supinya and Panichayupakaranant, Pharkphoom, 2013, Anti-HIV-1 Integrase Compound from *Pometia pinnata* leaves, *Pharmaceutical Biology* 51(10), 1256-1261.
14. Lumintang, Rafly F.,Wuisan, Jane dan Wowor,Pemsy M., 2015, Uji Efek Analgesik Ekstrak Kulit Batang Pohon Matoa (*Pometia Pinnata*) pada Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Vol.3 No. 2.
15. Irawan, Candra, Hanafi , Sulistiawaty, Lilis and Henny Rochaeni, 2017, Phytochemistry and Total Phenolic Content of Methanol Extract of *Pometia pinata* J.R. Forst. & G. Forst. Fruit Flesh from Papua, Indonesia, *Tropical plant reasearch* 4(3), 401-404.
16. Martiningsih, dkk, 2016, Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan Metode DPPH, *Prosiding Seminar Nasional MIPA, Universitas Pendidikan Ganesha*.

17. Sayyidatus, Salmi, 2016, Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Dari Fraksi Aktif Ekstrak Daun Ashoka (*Polyalthia Longifolia* (Sonn.)Thwaites) sebagai Antioksidan, skripsi, Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas Padang.
18. Ilham Kunchahyo, Sunardi, 2007, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*, L.) terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH), Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta.
19. Kai Marxen, dkk, 2007, Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extracts of Some Microalgal Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurements, sensors 7, 2080-2095.
20. Tjandra, O, Rusliati, T. R, Zulhipri, Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapih (*Nephelium lappaceum*), Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanegara.
21. Pietta, P.G, 2000, Flavonoids as antioxidant, J Nat Prod (63), 1035-1042.
22. Badarinath A, Rao K, Chetty CS, Ramkanth S, Rajan T, & Gnanaprakash K., 2010, A Review on In-vitro Antioxidant Methods : Comparisons, Correlations, and Considerations, International Journal of PharmTech Research, 1276-1285.
23. Indarto, 2015, Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Fenolik Dari Kulit Akar Tumbuhan *Artocarpus Dadah* Miq, Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi 04 (2), 145-153.
24. Singleton, V.L, Orthofer , R., and Lamuela-Raventos, R.M, 1999, Analysis of Total Phenols and Other Oxidation Substrates and Antioxidants by Means of Folin-Ciocalteu Reagent, Methods in Enzymology, 299, 152-178.
25. Nunes, X.P., et al., 2012, *Biological Oxidation and Antioxidant Activity of Natural Products*, University Federal Sao Fransisco, Brazil, 1-20.
26. Pourmorad, F., Hossenimehr, S.J., Shahabimajd, N, 2006, Antioxidant Activity, Phenol and Flavonoid Contents of Some Selected Iranian Medicial Plants, African Journal of Biotechnology, 5(11), 1142-1145.
27. Haryoto, dkk, 2007, Aktivitas Antioksidan Fraksi Polar Ekstrak Metanol dari Kulit Kayu Batang *Shorea acuminatissima* dengan Metode DPPH, Jurnal Ilmu Dasar, vol.8 no.2, 158-164.
28. Uthia, Rahimatul, Arifin, Helmi, Efrianti, Feni, 2017, Pengaruh Hasil Fraksinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) terhadap Aktivitas Susunan Saraf Pusat pada Mencit Putih Jantan, Jurnal Farmasi Higea, Vol. 9, No. 1.
29. Alfian, Riza, Susanti, Hari, 2012, 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, 73 - 80.
30. Khadijah, 2017, Penentuan Total Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Samama (*Anthocephalus macrophyllus*) Asal Ternate, Maluku Utara, Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 15, No. 1.
31. Hanani, E, 2005, Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam *Spons Callyspongia* SP dari Kepulauan Seribu, Majalah Ilmu Kefarmasian,

Vol II No.3,127-133.

32. Wahdaningsih, Sri , dkk, 2011, Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm), Majalah Obat Tradisional, 16(3), 156 – 160.
33. Molyneux, P, 2004, The Use of The Stable Free Radikal Diphenyl Picrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, Journal Science of Technology 26(2), 211-219.
34. Setiawan, Nur Candra., Aninda, Febrianti, 2017, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi-fraksi Umbi (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr dengan Metode DPPH. JCPS, Vol.1, No.1.
35. Al Ridho, Ery, 2013, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia*) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil), skripsi, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.

