

DAFTAR PUSTAKA

1. Kinho, Julianus.: Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II; *Balai Penelitian Kehutanan*, 2011.
2. Supardi, S.; Susyanty, A.L.: Penggunaan Obat Tradisional dalam Upaya Pengobatan Sendiri di Indonesia. *Peneliti Kesehatan*, 2010, 38, 2 : 80-88.
3. Tangkeallo, Christiani, Widyaningsih, D. T.: Aktivitas Aktioksidan Serbuk Minuman Instan Berbasis Miana Kajian Jenis Bahan Baku dan Penambahan Serbuk Jahe. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2014, 2, 4, 278-284.
4. Salmia.: Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (*Spondias Dulcis*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar, 2016.
5. Siburian, Nicholas.: Isolasi Senyawa Flavonoida dari Daun Tumbuhan Kedondong Laut (*Nothopanax fruticosum* (L.) Miq), *Skripsi.*, Departemen Kimia, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2011.
6. Sudira, I. W.; Merdana, I.M.; Wibawa, I. P. A. H.: Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kedondong (*Lannea Grandis* Engl) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Erwinia Carotovora*, *Buletin Veteriner Udayana*, 2011, 3, 1, 45-50.
7. Triyandi, Ramadhan.; Nopiansyah.; Pratama, R. W.: Pengaruh Fraksi Air Daun Kedondong Bangkok (*Spondias dulcis*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah pada Mencit Putih Jantan, *Jurnal Farmasi Lampung*, 2018, 7, 2.
8. Kamal, Mustafa.; Kristiani, G.O.; Salni.: Kemampuan Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias Dulcis* Forst.) sebagai Larvasida Nabati terhadap Larva Instar III *Culex Quinquesciatus*, *Jurnal Penelitian Sains*, 2018, 20, 2.
9. Sari, Z. W. P.; Ismail, Akhmad.; Dhanardhono, Tuntas.: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kedondong Laut terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Resisten Metisilin, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2019, 8, 1.
10. Fitriani, Silvia.; Raharjo.; Trimulyono, Guntur.: Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias pinnata*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Aspergillus flavus*, *LenteraBio*, 2013, 2, 2, 125–129.
11. Ariantari, N. P.; Kusuma, P. A. C.; Purwani, S. T. D.; Kardena, I. M.: Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kedondong Hutan Meningkatkan Berat Ginjal Mencit Jantan Galur Balb/C, *Jurnal Farmasi Udayana*, 2020, 65-67.
12. Asnani.; Rahayu, W. P.; Jenie, B. S. L.; Yuliana, N. D.: Aktivitas Antibakteri dan Sitotoksisitas Ekstrak Daun Kedondong Hutan, *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 2017, 28, 2, 169-179.

13. Savitri, L. P. V. A. ; Ariantari, N. P.; Dwija, I. B. N. P: Potensi Antituberkulosis Ekstrak n-Heksana Daun Kedondong Hutan (*Spondias pinnata* (L.f.) Kurz.), *Jurnal Farmasi Udayana*, 2013, 105-107.
14. Adawiah, S. D.; Muawanah, A.: Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam, *Jurnal Kimia valensi*, 2015, 2, 1, 32-37.
15. Susiarti, Siti.: Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal di Pulau Seram Maluku, *Media Litbangkes*, 2015, 5, 1, 1-3.
16. Wijayanti, M. N.: Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Buah Buni (*Antidesma bunius* (L.) Spreng) dengan Metode DPPH dan Metode Folin-Ciocalteu, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2016.
17. Samin, A.; Bialangi, N.; Salimi, Y. K.: Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung (*Zee mays L*) yang Tumbuh di Daerah Gorontalo, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 2012, 214-215.
18. Sayuti, K.; Rina y.: Antioksidan Alami dan Sintetik, *Andalas University Press*, 2015, 68-69.
19. Sadeli, Richard Andrison.: Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH Ekstrak Bromelain Buah Nanas (*Ananas comosus*) (L) Merr.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma., Yogyakarta, 2016.
20. Wahdaningsih, S.; Setyowati E. P.; Wahyuono, S.: Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm), *Jurnal Majalah Obat Tradisional*, 2013, 3, 16, 158-159.
21. Anggresani, L.; Yuliawati, D. E.: Uji Total Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Thitonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray), *Jurnal Riset Informasi Kesehatan*, 2017, 1, 6, 20-22.
22. Millati, Nuria.: Uji Toksisitas dengan BSLT Senyawa Steroid Fraksi Petroleum Eter Mikroalga *Chorella sp*, *Skripsi*, Jurusan Kimia, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2016.
23. Titis, M.; Fachriyah, E.; Sedjati, S.: Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Alkaloid daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis), *Skripsi*, Jurusan Kimia FSM, Universitas Diponegoro, Semarang, 2013.
24. Agustian, R.; Yudiati, E.; Sedjati, S.: Uji Toksisitas Pigmen Kasar Mikroalga *Spirulina platensis* dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*), *Journal of Marine Research*, 2013, 1, 2, 11-18.

25. Itam, A.; Wulandari, A.; Rahman, M.; Ferdinal, N.: *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, 518-522.
26. Putri, A. P. S.; Hijayati, N.: Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus moluccensis*), *Journal of Chemistry*, 2015, 1, 4, 1-6.
27. Harrizul, Rivai.: Penentuan Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstrak Terhadap Perolehan Kadar Senyawa Fenolat Dan Aktifitas Antioksidan Dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), *Jurnal Farmasi Higea*, 2012, 4, 1, 16-23.
28. Niken, Widyastuti.: Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Cuprac, DPPH, dan FRAP Serta Korelasinya dengan Fenol dan Flavonoid pada Enam Tanaman, *Skripsi*, Jurusan Kimia, IPB, Bogor, 2010.
29. Syafitri, Febria.: Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Antioksidan, Aktivitas Antimikroba, dan Uji Sitotoksik dari Ekstrak Heksana Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br), *Skripsi*, Universitas Andalas, Padang, 2018.
30. Cahyaningrum, K.; Husni, A.; Budhiyanti, S.: A:Antioxidant Activity of Brown Seaweed (*Sargassum polycystum*) Extracts, *Agritech*, 2016, 2, 36, 137-144.
31. Viranda, Putri Mariska.: Pengujian kandungan Senyawa yang terdapat dalam Tomat. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, 2009.
32. Dhruvi, M.; Bhavika, P.; Meonis, P.: Studies on Phytochemical constituents and antioxidant activity of *Alstonia scholaris*, *International Journal of Life Sciences*, 2016, 4, 4, 529-538.
33. Putri, A. P. S.; Hidajati, Nurul: Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus moluccensis*), *Journal of Chemistry*, 2015, 4, 1, 1-6.
34. Zuraida.; Sulistiyani.; Sajuthi, D.; Suparto, I. H.: Fenol, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris* R.Br), *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 2017, 35, 3, 211-219.
35. Fukumoto, L. R.; Mazza, G.: Assessing antioxidant and prooxidant activities of phenolic compounds, *J agric food*, 2000, 48, 8, 3597-3604.
36. Sandriani A.O.; Fatimawali.; Bodhi, Widdhi.: Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) terhadap *Artemia salina* dengan Metode

- Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT) sebagai Studi Pendahuluan Potensi Anti Kanker. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2014. 3, 3, 2302 – 2493.
37. Afifah, D. N.; Fridayanti, A.; Masruhim, M. A.: Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Miana (*Coleus Atropurpureus* Benth), *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1*, Samarinda, 2015.
38. Vernando, Yongki.: Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total dan Uji Sitotoksik dari Ekstrak Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia* Linn), *Skripsi*, Universitas Andalas, Padang, 2018.
39. Jumanah, Rafika Aris.: Penentuan Aktivitas Antioksidan, Toksisitas, dan Kandungan Fenolik Total dari Ekstrak Kulit Batang Jambu Air Kultivar Pink (*Syzygium aqueum* Burm. F. Alston). *Skripsi*, Universitas Andalas, Padang, 2018.
40. Rohman, A.; Riyanto, S.; Hidayati, N. K.: Aktivitas Antioksidan Kandungan Fenolik Total, dan Flavonoid Total Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L). *Agritech*, 2007, 4, 27, 147-151.
41. Chandra, Andy.; Novalia, Novalia.: Studi Awal Ekstraksi Batch Daun Stevia Rebaudiana Bertoni dengan Variabel Jenis Pelarut dan Temperatur, *Engineering Scienc*, 2014, 2.

