

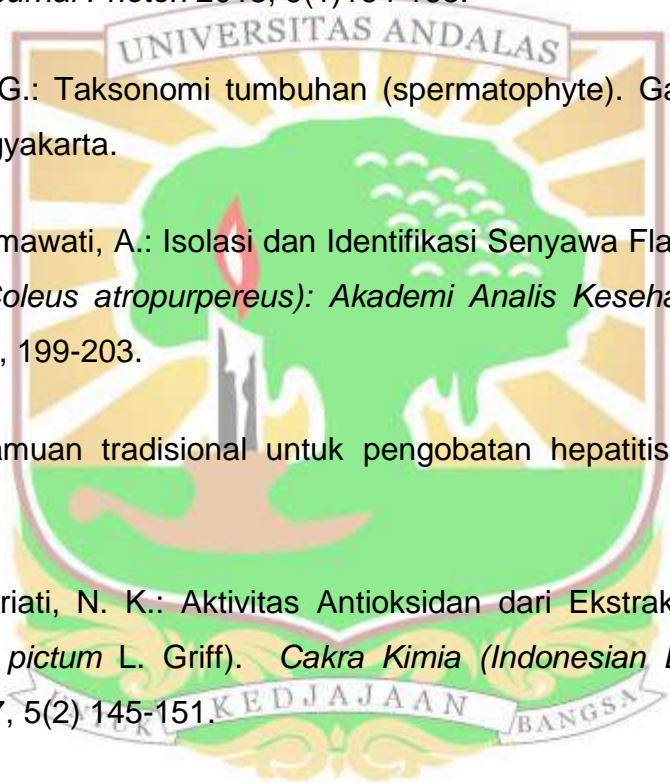
DAFTAR PUSTAKA

1. Budi, A.S.L.; Dwiatmaka Y.: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Hasil Optimasi Pelarut Etanol-Air. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 2014, 75-79.
2. Muthmainnah, B.: Identifikasi Komponen Kimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Yang Berasal dari Bulupoddo Kabupaten Sinjai. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology* 2016, 1 (1) 12-18.
3. Tangkeallo, C.; Dewanti, T. W.: Aktivitas Antioksidan Serbuk Minuman Instan Berbasis Miana Kajian Jenis Bahan Baku dan Penambahan Serbuk Jahe: *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2014, 2(4) 278-284.
4. Moelyono, M.W.; Uswatun, A. H. R.; Diantini, A.; Musfiroh, I.; Adi, S. S.; Iskandar Y.; Susilawati Y.: Aktivitas Antioksidan Daun Iler *Plectranthus scutellarioides* (L.) R.Br. *Anna Jurnal Farmasi Indonesia* 2016, 8(1) 271-276.
5. Agustina, E.: Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak daun Tiin (*Ficus Carica* Linn) Dengan Pelarut Air, Metanol dan Campuran Metanol-Air. *Klorofil* 2017 1 (1), 38-47.
6. Wahdaningsih, S.; Prawita, E. S.; Wahyuono, S.: Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophila Glauca* J. Sm). *Majalah Obat Tradisional* 2011, 16(3), 156-160.
7. Yefrida; Ashikin, N.; Refilda: Validasi Metoda FRAP Modifikasi pada Penentuan Kandungan Antioksidan Total dalam Sampel Mangga dan Rambutan. *J. Ris. Kim* 2015, 8(2) 170-175.
8. Apak, R.; Gruclu K.; Ozyurek M.; Altun M.; Total Antioxidant Capacity Assay of Human Serum Using Copper (II)-Neocuproine As Chromogenic Oxidant: The CUPRAC Method. *Free radical* 2005, 39(9) 949–96.1.

9. Sari, N.; Sugiarto, D.: Studi Gangguan Mg(II) dalam Analisa Besi(II) dengan Pengompleks O-fenantrolin Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 2015, 4(1) 2337-3520.
10. Yefrida; Ulfaningsih, M.; Loekman, U.: Validasi Metoda Penentuan Antioksidan Total (Dihitung sebagai Asam Sitrat) dalam Sampel Jeruk secara Spektrofotometri dengan Menggunakan Oksidator FeCl₃ dan Pengompleks Orto-Fenantrolin. Universitas Andalas 2014, 7 (2) 186-193.
11. Shahidi F.; Zhong Y.: Measurement of antioxidant activity: *Journal of Functional Foods* 2015, 757–781.
12. Yefrida.; Suyani, H.; Alif, A.; Efdi, M.; Aziz, H.: Modification of Phenanthroline Method to Determine Antioxidant Content in Tropical Fruit Methanolic Extract. *Research Journal of Chemistry and Environment* 2018, 22(4), 28-35.
13. Rahmawati, A.: Kandungan Fenol Total Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta, 2009.
14. Riza, M.; Afrinaldi.; Devi, A.: Total Content of Fenol and Antioxidant Activity of The Aqueous Extract of Cherry Leaf (*Muntingia calabura L.*). *Jurnal Kedokteran Yarsi* 2015, 23(3) : 187-196.
15. Nunes, X.P., et al. *Biological Oxidation and Antioxidant Activity of Natural Products*. University Federal Sao Fransisco: Brazil, 2012.
16. Nur, D.; Kumolowati, E.; Faramayuda.: Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi* 2014, 2(2), 45-49.



17. Yulianti, R.; Dahlia, A.; Roskiana, A.: Penetapan Kadar Flavonoid Total dari Ekstrak Etanolik Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra* L. Miq). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2014, 1(1) 14-17.
18. Dalimartha.: *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Hepatitis*. Penebar Swadaya :Jakarta, 1999.
19. Indra D.; Aini R.; Septia W.; Hendra R.; Yuda H.: Uji Aktivitas Toksisitas dari Ekstrak Tanaman Miana Merah (*Coleus hybridus*) menggunakan Metode Bslt (*Brine Shrimp Lethality Test*): *Jurnal Photon* 2018, 9(1)164-168.
20. Tjitrosoepomo, G.: Taksonomi tumbuhan (spermatophyte). Gajah mada university press 1998: Yogyakarta.
21. Arisanti, D.; Fatmawati, A.: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Estrak Etanol Daun Miana (*Coleus atropurpureus*): *Akademi Analis Kesehatan Muhammadiyah Makassar* 2018, 199-203.
22. Dalimartha.: *Ramuan tradisional untuk pengobatan hepatitis*. Penebar Swadaya :Jakarta, 1999.
23. Rustini, N.L.; Ariati, N. K.: Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff). *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)* 2017, 5(2) 145-151.
24. Purnama N.: Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Tumbuhan Daun Sirih (*Piper batle* L.): *Prosiding Seminar Nasional Mipa III* 2017, 437-441.
25. Roskiana, A.; Juwita.; Afrianty, S.; Malik, A.: Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etlintera elatior* (Jack) R.M.SM). *Pharm Sci Res* 2015, 2(1), 2407-2354.
26. Mustika, J. M., Nuryanti, S., Suherman. Antioksidan dari Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*). *J. Akad. Kim.*2014, 3(3): 158-164.



27. Tristantini, D.; Ismawati, A.; Tegar, B. P.; Gabriel, J. J.: Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L): *Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia* 2016, 1-7.
28. Jiménez-Zamora, A.; Delgado-Andrade, C.; Rufián-Henares, J. A.: Antioxidant Capacity, Total Phenols and Color Profile During The Storage of Selected Plants Used for Infusion. *Food Chemistry*, 2016, 339–346.
29. Fitrya.: Flavonoid Kuersetin dari Tumbuhan Benalu Teh (*Scurulla atropurpurea* BL. Dans). *Jurnal Penelitian Sains* 2011, 14 (4C) 117-122.
30. Rollando.; Monica E.: Penetapan Kandungan Fenolik Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Air Ekstrak Metanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br). *Scientia* 2018, 8(1), 29 – 36.
31. Dwi, A. P.; Syam, L. P.: Pengaruh Waktu Perebusan Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Inovasi Teknik Kimia* 2016, 1(2), 104-108.
32. Proestos, C.; dkk.: Antioxidant Capacity of Selected Plant Extracts and Their Essential Oils. *Antioxidants* 2013, 2, 11-22.
33. Hayati, E.: Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Kandungan Logam Berat Dalam Tanah dan Jaringan Tanaman Selada. *J. Floratek* 2010, 5, 113 – 123.
34. Suhirman, S.; Winarti, C.: Prospek dan Fungsi Tanaman Obat sebagai Imunomodulator. Balai penelitian tanaman obat dan aromatik.
35. Agustina.: Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Kota Madya Bandar Lampung. Skripsi, Jurusan Biologi, Universitas Lampung Bandar Lampung: Lampung 2017.

36. Podungge, M.R.; Salimi, Y.K .; Duengo, S.: Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Miana (*Coleus Scutelleroides Benth.*). *Jurnal Entropi* 2017, 1(1), 67-74.
37. Sukara, E.: Sumber Daya Alam Hayati dan Pencarian Bahan Baku Obat (Bioprospekting). Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik 2000, 31-37.
38. Wahdaningsih, S.; Wahyuono S.; Riyanto S.; Murwanti R.: Penetapan Kadar Fenolik Total dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol dan Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus (F.A.C.Weber) Britton dan Rose*). *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2017, 6 (3) 295-301.
39. Sangi, M. S.; Katja, D. G.: Aktivitas Antioksidan Pada Beberapa Rempah-Rempahmasakan Khas Minahasa: Manado, 2011.

