

DAFTAR PUSTAKA

1. Fitri, F.; Widiyawati.: Efektivitas Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella sp.* Dan *Propionibacterium acnes*. *Sains dan Teknologi* 2017, 6(2), 300-310.
2. Slamet, A.; Hafidhawati, A.: Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Masyarakat Sub Etnis Wolio Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Proceeding Biology Education Conference* 2018, 15(1), 721-732.
3. Tambaru, E.; Andi, M.; Rida, T.: Jenis Tumbuhan Liar Familia Lamiaceae Berkhasiat Obat di Hutan Kota Universitas Hasanudin Tamalanrea Makassar. *Jurnal Biologi Makassar* 2019, 4(1), 77-87.
4. Sari, A. N.: Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Journal of Islamic Science and Technology* 2016, 2(2), 203-212.
5. Yuliani, N. N.; Desmira, P. D.: Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera*. L) dengan Metode DPPH. *Jurnal Info Kesehatan* 2015, 14(2).
6. Sylvie, D. D.; Pieme, C. A.; Biapa, P. C.; Penlap, B. V.: Comparison of in vitro antioxidant properties of extracts from three plants used for medical purpose in Cameroon: *Acalypha racemosa*, *Garcinia lucida* and *Hymenocardia lyrata*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* 2014, 4(2), 5625-5632.
7. Zinicovscaia, I.; Svetiana, G.; Konstantin, V.; Dimitri, G.; Alexandru, C.; Aculina, A.; Ion, D.; Nina, C.: Elemental analysis of *Lamiaceae* Medical and Aromatic Plants Growing in the Republic of Moldova Using Neutron Activation Analysis. *Phytochemistry Letters* 2020, 35, 119-127.
8. Kanmaza, N.; Aysem, U.; Julide, H.; Resat, A.: Determination of Total Antioxidant Capacity of *Cynara Scolymus* L. (Globe Artichoke) by Using Novel Nanoparticle-Based Ferricyanide/Prussian Blue Assay. *Talanta* 2020, 216, 1-7.
9. Yefrida, Y.; Hamzar, S.; Admin, A.; Mai, E.; Hermansyah, A.: Modification of Phenanthroline Method to Determine Antioxidan Content in Tropical Fruits Methanolic Extract. *Research Journal of Chemistry and Environment* 2018, 22(4), 28-35.
10. Hamad, A.; Sintia, J.; Endar, P.; Dwi, H.: Aktivitas Antibakteri Infusa Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) pada Tahu dan Daging Ayam Segar. *Inovasi Teknik Kimia* 2017, 2(1), 1-8.

11. Sada, J. T.; Rosye, H. R. T.: Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supionari Utara, Kabupaten Supiori-Papua. *Jurnal Biologi Papua* 2010, 2(2), 39-46.
12. Sambara, J.; Ni, N, Y.; Maria, Y, E.: Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016. *Jurnal Info Kesehatan* 2016, 5(1), 1112-1125.
13. Angraini, E.; Cicilia, N. P.; Joko, W.: Kajian Observasi Tanaman Famili *Lamiaceae*. *Prosiding Seminar Proposal Simbiosis II* 2017, 1-8.
14. Wahyuni, S.; Yosmed, H.; Vivi, F.: Daya Hambat Ekstrak Bunga Ruku-ruku (*Ocimum sanctum* L) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutant*. *Jurnal STKIP PGRI* 2017, 9(3), 237-241.
15. Sulianti, B. S.: Studi Fitokimia *Ocimum* spp. L: Komponen Kimia Minyak Atsiri Kemangi dan Ruku-ruku. *Berita Biologi*. 2008, 9(3), 237-241.
16. Subbiah. R.; Muthakumar, S.; Raja, V.: Biosynthesis, Structural, Photoluminescence and Photocatalytic Performance of Mn/Mg Dual Doped ZnO Nanostructures using *Ocimum Tenuiflorum* Leaf Extract. *Optic* 2020, 208, 1-10.
17. Sulianti, S. B.: Studifitokimia *Ocimum* spp.: Komponen Kimia Minyak Atsiri Kemangi dan Ruku-ruku. *Berita Biologi* 2018, 9(3), 197-201.
18. Wahyuni, S.; Endang, H.; Agus, K.: Karakteristik Morfologi dan Kandungan Minyak Dua Nomor Selasih Hutan (*Ocimum gratissimum* L.). *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 2015, 3, 10-17.
19. Yulia, M.; Vina, H.: Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Selasih (*Ocimum Basilicum* L.) terhadap Larva Udang (*Artemia Salina* Leach). *Scientia : Jurnal Farmasi dan Kesehatan* 2017, 7(2), 173-178.
20. Sholihah, D. N.; Suhartono.; Angga, L.: Pertumbuhan dan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Selasih (*Ocimum Bailium* L.) pada Naungan dan Dosis Pupuk Fosfat yang Berbeda. *Jurnal Argoteknologi* 2018, 46(2), 197-201.
21. Silalahi, M.: Minyak Essensial pada Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Pro-Life* 2018, 5(2), 557-567.
22. Kumalasar, M. L. F.; Funsu, A.: Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilium* L.). *Indonesian Journal for Health Sciences* 2020, 4(1), 39-44.
23. Larasati, D. A.; Ety, A.: Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimim basilicum* L.) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer. *Majority* 2016, 5(5), 124-129.

24. Andrianty, S. N.; Akbar, F.; Abdul, W.: Perbandingan Efektifitas Ekstrak Etanol 96% Akar dan Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus*) Terhadap Penurunan Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmu Kedokteran* 2019, 6(4), 302-309.
25. Shafaei, A.; Mohammed, A. A. S.; Mohd, S.R. H.; Ismail, Z.: Application of High Performance Liquid Chromatography and Fourier-Transform Infrared Spectroscopy Techniques for Evaluating the Stability of *Orthosiphon aristatus* Ethanolic Extract and its Nano Liposomes. *Revista Brasileira de Farmacognosia* 2018, 28, 658-668.
26. Rafi, M.; Edy, D. P.; Taopik, R.; Baba, B.; Atang, S.; Latifah, K. D.: Geographical Classification of Java Tea from Java Island by FTIR Spectroscopy Combined with Canonical Variate Analysis. *Jurnal Sains dan Matematika* 2015, 23(1), 25-31.
27. Arifin, Z.; Meiny, S.; Bambang, C.: Kandungan Minyak Atsiri Daun *Hyptis pectinata* Poit dari Jawa Barat. *Seminar Nasional II USM* 2017, 1, 541-546.
28. Suzery, M.; Merry, G.; Bambang, C.: Senyawa Hiptilida dan Pektinolida dalam Fraksi Diklorometana dari Daun *Hyptis pectinata* Poit. *Jurnal Sains dan Matematika* 2013, 21(2), 31-34.
29. Mukhrianti, M.: Ekstraksi, Pemisahan, Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan* 2014, 7(2), 361-367.
30. Oktavia, S. N.; Endang, W.; Sholikhah, D. A.; Normaidah, N.: Skrining Fitokimia dari Infusa dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers). *CERATA : Jurnal Ilmu Farmasi* 2020, 11(1).
31. Sariyem, S.; Sadimin, S.; Lanny, S.; Makhyatun, H.: Efektifitas Ekstrak Daun Sukun Hasil Perebusan terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan Gigi* 2015, 2(2), 104-109.
32. Wahdaningsih, S.; Erna, P, S.; Subagus, W.: Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm). *Majalah Obat Tradisional* 2011, 16(3), 156-160.
33. Yefrida, Y.; Nor, A.; Refilda, R.: Validasi Metode FRAP Modifikasi pada Penentuan Kandungan Antioksidan dalam Sampel Mangga dan Rambutan. *Jurnal Riset Kimia* 2015, 8(2), 170-175.
34. Farag, R. S.; Mohamed, S. A. L.; Hanna, H. A. E. B.; Layla, S. T.: Phytochemical Screening and Antioxidant Activity of Some Medicinal Plant Crude Juice. *Biotechnology Reports* 2020, 28, 1-7.

35. Hidayah, N.; Djoko, A. P.; Isnaeni, I.: Penapisan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Yougurt dan Jus Tomat Dibandingkan Vitamin C. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi* 2014, 3(1).
36. Maryam, M.; Muzkkir, B.; Ainun, N.: Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Menggunakan Metode FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2014, 2(2), 115-118.
37. 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.
38. Ahmad, A. R.; Juwita, J.; Siti, A. D. R.; Abdul, M.: Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etligeria elatior* (Jack) R.M.SM). *Pharm Sci Res* 2015, 2(1).
39. Rahmawati, A.: Kandungan Fenol Total ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*). *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia* 2009.
40. Nunes, X.P.; et al.: *Biological Oxidation and Antioxidant Activity of Natural Products*. *University Federal Sao Fransisco: Brazil* 2012.
41. Rianti, F.; Galih, N. P.: Analisa Kadar Air dan Kadar Vitamin C dalam Sayuran *Indigenous* (Kenikir dan Kemangi). *Laporan Penelitian* 2007.
42. Nashrianto, H.; Bina, L.S.; Eti, S.: Aktifitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum americanum*. L). *Jurnal FMIPA UNPAC Bogor*, 2014, 1-12.
43. Da'i, M.; Ratnaningrum, A. D.; Wahyuni, A. S.; Melannisa, R.; Ika, T. D. K.: Uji Aktivitas Antiradikal Ekstrak Etanol Daun *Elephantopus scaber* L., *Ocimum basilicum* L., *Forma citratum* Back., *Graptophyllum pictum* Griff, dan *Gynura procumbens* Merr dengan Metode DPPH serta Penetapan Kadar Fenolik Totalnya. *Pharmacon* 2012, 13(2).
44. Elviana, L.; Abdul, M.; Ahmad, M.: Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*. L) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2016, 3(2), 164-168.
45. Pratiwi, P.; Meiny, S.; Bambang, C.: Total Fenolat dan Flavonoid dari Ekstrak dan Fraksi Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* B.) Jawa Tengah Serta Aktifitas Antioksidannya. *Jurnal Sains & Matematika (JSM)* 2010, 18(4), 140-148.