

DAFTAR PUSTAKA

1. Khairah, Miftahul; Efdi, Mai; Afrizal. Profil Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Total Fenolik dari Ekstrak Daun Pacar Cina. *Jurnal Kimia Unand*, 2016. 5(4).
2. Setiawan, Finna; Yunita, Oeke; Kurniawan, Ade. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*. 2018. 2(2).
3. Selawa, Widya; Runtuwene, Max Revolta John; Citraningtyas, Gayatri. Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia*(Ten.)Steenis.]. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*. 2013. 2(1).
4. Malangngia, Liberty P.; Sangia, Meiske S.; Paendonga, Jessy J.E. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE*. 2012.1 (1). 5-10.
5. Sastrawan, Idza N.; Sangi, Meiske; Kamu, Vanda. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains*. 2013. 13(2).
6. Komala, Wa Ode Rungaya Ningsih; Mita, Nur; Sastyarina, Yurika. Karakteristik Rumput Banto (*Leersia hexandra* Sw.) Berdasarkan Makroskopik dan Mikroskopik. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Samarinda. 2020.
7. Rizqiyah, Alfin Hilda. Uji Sitotoksik Akar Rumput Bambu (*Lophatherum gracile* B.) dengan Variasi Pelarut Melalui Metode BSLT dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 2014.
8. Aliyu, M.A; Abdullahi, A.A; Ugya A.Y. Antioxidant Properties of Selected Poaceae Species in Kano, Northern Nigeria . *European Journal of Medical and Pharmaceutical Science* .2017. 4(5). 577-585.
9. Aliyu, M.A; Abdullahi, A.A; Ugya A.Y. Toxicity Screening of Selected Poaceae Species in Kano, Northern Nigeria . *World Journal of Pharmaceutical and Medical Research* .2017. 3(4). 135-139.
10. Hansakul, P.; Ngamkitidechakul C.; Ingkaninan K.; Panunto W. Antiproliferative, Apoptotic Induction, and Antiinvasive Effects of *Leersia hexandra* (L.) Sw., *Panicum repens* Linn., and *Brachiaria mutica* (Forsk.) Stapf Extracts on Human

- Cancer Cells. *Singklanakar Journal of Science and Technology*. 2009. 31(1). 79-84.
11. Mukhriani. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Alauddin Makasar. 2014, 361-367.
 12. Sombuthoothorn S.; Konsue A. Phytochemical Screening, Antioxidant, and Glucosidase Inhibitory Activities of Different Solvent Extracts from *Leersia hexandra* and *Elephantopus scaber*. *ICoFAB2019 Proceedings*. 2019.
 13. Fitmawati; Juliantari E. Tanaman Obat dari Semak Menjadi Obat. UR Press. Pekanbaru. 2017.
 14. Khaira, Kuntum. Menangkal Radikal Bebas dengan Antioksidan. Program Studi Tadris Matematika. STAIN Batusangkar. 2010. 11(2). 183-187.
 15. Parwata, I Made Oka Adi. Antioksidan. Kimia Terapan Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana. 2016.
 16. Tutik; Dwipayana, Nyoman Agus; Elsyana, Vida. Identifikasi dan Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor pada Variasi Pelarut dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi Malahayati*. 2018. 1(2).
 17. Ridho, Ery Al. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia*) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjung Pura. 2013.
 18. Sartika, Seri. Uji Aktivitas Antioksidan, Toksisitas dan Kandungan Fenolik Total dari Daun Puring Merah (*Codiaeum variegatum* (L.)Rumph). Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Andalas. 2018.
 19. Proestos, C.; Sereli, D.; Komaitis, M. Determination of Phenolic Compounds in Aromatic Plants by RP-HPLC and GC-MS. *Food Chemistry*. 2006. 44-52.
 20. Nurhayati; Siadi, Kusoro; Harjono. Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat dan Lama Penyimpanan pada Kadar Fenolat Total Pasta Tomat. *Indonesian Journal Of Chemical Science*. 1(2). 2012.
 21. Blainski, Andressa; Lopes, Gisely Cristiny; Mello, Joao Carlos Pallazo. Application and Analysis of The Folin Ciocalteu Method for The Determination of The Total Phenolic Content From Limonium Brasiliense L. *Molecules*. 2013. 6852-6865.
 22. Prior, Ronald L.; Wu, Xianli; Scaich, Karen. Standardized Methods for The Determination of Antioxidant Capacity and Phenolic in Foods and Dietary Supplements. *Journal Of Agricultural and Food Chemistry*. 2005. 4290-4302.

23. Rohmah, Jamilatur; Rini, Chylen Setiyo; Wulandari, Fitria Eka. Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Selada Merah (*Lactuca Sativa* var.*Crispa*) pada Berbagai Pelarut Ekstraksi dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*). *Jurnal Kimia Riset*. 2019. 4(1). 18-32.

