

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A., Wunas, J., & Anin, Y. M. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br). *Jurnal Fitofarmaka*. 2(2).
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 4(1).
- Apak, R., Gorinstein, S., Bohm, V., Schaich, K. M., Ozyurek, M., & Guclu, K. (2013). Methods of measurement and evaluation of natural antioxidant capacity/activity (IUPAC technical report). *Pure and Applied Chemistry*. 85(5).
- Marjoni, R. (2022). Monografi Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Sukun (*Artocarpus altilis*). *Disertasi*. Vol 73.
- Dalimartha, S., Hidayat, S. dan N., M, R., Fajar, I. R. F., Mustikawati, H., Khasanah, W. U., Ibrahim, A., Adiputra, Y. T., Setyawan, A., Hudaidah, S., Rohama, R., Melviani, M., Dwinarta, M. R., Lubis, Z., Kurniawan, H. A., Anastasia, A., Yuliet, Y., Tandah, M. R., Akande, O., Agoes, H. A. (2021). Atlas tumbuhan obat Indonesia: menguak kekayaan tumbuhan obat Indonesia. *Boerl Extracts Pharmacognosy Reviews*. 7(1).
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*. 5(1).
- Dwimayasanti, R. (2018). Rumput Laut: Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas. *Oseana*. 43(2).
- Gupta, D. (2015). Methods for determination of antioxidant capacity: A review. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. 6(2): 546–566.
- Handayani, S., Najib, A., & Wati, N. P. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Daruju (*Acanthus ilicifolius* L.) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*.
- Huselan, Y. M., Runtuwene, M. R. J., & Wewengkang, D. S. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Etil Asetat, dan N-heksan dari Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum* Vahl). *Pharmacon*. 4(3).
- Ismail, F., & Kanitha, D. (2020). Identifikasi dan Penetapan Kadar Pentoxifyllin dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Fourier Transform Infra Red (FT-IR) dan Spektrofotometri UV-Visibel. *Jurnal Farmagazine*. 7(2).

- Karim, K., Jura, M., & Sabang, S. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta* L.). *Jurnal Akademika Kimia*. 4(2).
- Kemenkes, R. I. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Konda, J. P., Siampa, J. P., Tallei, T. E., Kepel, B. J., & Fatimawali, F. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Langsung (*Lansium domesticum* var. *pubescens*) dan Duku (*Lansium domesticum* var. *domesticum*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains*. 20(2).
- Kusumaningtyas, N. M. (2020). Mengenal Aplikasi Sprektofotometer pada Teknik Pemisahan. Farmasi Unida Gontor.
- Latifah. (2015). Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur. *Syria Studies*. 7(1).
- Maesaroh, K., Kurnia, D., & Al Anshori, J. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin. *Chimica et Natura Acta*. 6(2).
- Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K. A., Rahman, N. A., Ilahi, N. F., & Farma, S. A. (2021). Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. *Prosiding Seminar Nasional Bio*. 1(2).
- Maknunah, Z. (2015). Karakterisasi Profil Protein Gelatin Komersial Menggunakan SDs-Page (Sodium Dodecyl Sulfate-Polyacrilamide Gel Electrophoresis) dan Analisis Kadar Protein Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Skripsi*. UIN Malang.
- Marhana, I. A., Amin, M., Permatasari, A., & Rosyid, A. N. (2022). *Buku Ajar Paru*.
- Maryam, S., Pratama, R., Effendi, N., & Naid, T. (2016). Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioksidan (CUPRAC). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 2(1).
- Mustarichie, R., Megantara, S., Indriyati, W., & Zuchrotun, A. (2017). Antioxidant activity of tauco ethanol extract and its fractions. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 10.
- Noorcahyati, S. H., & others. (2021). *Khasiat Tumbuhan Akar Kuning Berbasis Bukti*. Nas Media Pustaka.

- Padaga, M. C., & Aulanni'am. (2017). *Susu Sebagai Nutrasetika untuk Penyakit Gangguan Metabolik*. UB Press.
- Pelima, J. N. (2022). *Bubur Fungsional Berbasis Ubi Banggai*. CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal Radikal Bebas. *Pharmacy Medical Journal (PMJ)*. 1(2).
- Putranti, R. I. K. A. (2013). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumpun Laut. *Tesis*. Universitas Diponegoro.
- Rahmasia, R., Sartini, S., & Marzuki, A. (2019). Pengaruh Bahan Tambahan Maltodextrin dan Gom Arab Terhadap Kadar Total Polifenol dari Ekstrak The Hijau (*Camellia sinensis*) Setelah Penyimpanan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*. 23(1).
- Ramayulis, R. (2015). *Green Smoothie*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Revina, M., Yuliani, R., Putri, M., Hulu, W., Sinaga, A., Budi, S., & Nasution, S. L. R. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Mangkokan Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus. *Scienta Journal*. 7(2): 166–172.
- Ridho, E. Al. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia Trifolia*) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-pikrilhidrazil). *Journal of the American Chemical Society*. 123(10).
- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang.
- Rizqa, O. D., & others. (2010). Standardisasi Simplisia Daun (*Justicia gendarussa Burm f.*) dari Berbagai Tempat Tumbuh (Daerah Mojokerto Lahan 1, Mojokerto Lahan 2, dan Ponorogo). *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Sari, A. N. (2016). Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Elkawnie*. 2(2).
- Satriyani, D. P. P. (2021). Review artikel: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). *Jurnal Farmasi Malahayati*. 4(1): 31–43.
- Sayuti K, & Yenrina R. (2015). *Antioksidan alami dan sintetik*. Cetakan 1. Universitas Andalas.

- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*. 2(2).
- Siti Aisyah, I., Kamaruddin, I., Dena Siburian, U., Eka Tyas Wahyuni, L., Amanda, E., Agustina, M., Dewi Astuti, I., & Nur Dewi Kartikasari, M. (2022). *Gizi Kesehatan*.
- Sopiah, B., Muliasari, H., & Yuanita, E. (2019). Skrining Fitokimia Dan potensi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kastuba (*Euphorbia pulcherrima Willd*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 17(1).
- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, Dr., & Nurdayanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*. 10(1).
- Susantiningsih, T. (2015). Obesitas dan Stres Oksidatif. *Jurnal Kesehatan Unila*, 5(9).
- Ulung, G. (2014). *Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Berkhasiat Obat + 60 Resep Menu Kesehatan*. PT. Gamedia Pustaka Utama.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*. 2(1).
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa B*). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. 1: 8–14.
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia*. 3(2).
- Wetipo, Y. S., Mangimbulude, J. Ch., & Rondonuwu, F. S. (2013). Produksi ROS Akibat Akumulasi Ion Logam Berat dan Mekanisme Penangkal dengan Antioksidan. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*.
- Wewengkang, D. S., Rotinsulu, H., & others. (2021). *Galenika*. Penerbit Lakeisha.
- Widyasanti, A., Rohdiana, D., & Ekatama, N. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Fortech*. 1(1).
- Wijaya, D. P., Paendong, J. E., & Abidjulu, J. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji

- Aktivitas Antioksidan dari Daun Nasi (*Phrynium capitatum*) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal MIPA*. 3(1).
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining fitokimia ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*. 4(2).
- Yanuhar, U. (2016). Mikroalga Laut *Nannochloropsis Oculata*. Universitas Brawijaya Press. Malang.