

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah., Sukandar, D., dan Muawanah, A., 2015., *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam.*, Jurnal Kimia Valensi : Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia., Vol 1 No 2., 130-136.
- Alen, Y., Vitria, L.A dan Yori, Y., 2017., *Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung Schizostachyum brachycladum Kurz (Kurz) pada Mencit Putih Jantan.* Jurnal Sains Farmasi & Klinis, Vol. 03 No. 02, 146-152.
- Anam, C., Tri, W.A., Romadhon., 2014., *Pengaruh pelarut yang berbeda pada ekstraksi Spi rulina platensis serbuk sebagai antioksidan dengan Metode soxhletasi.*, Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan., Vol.3 No.4, 106-112.
- Arifki, H.H., Melisa, I.B., (2018). *Karakteristik dan manfaat tumbuhan pisang di Indonesia:Review artikel.* Farmaka., Vol.16 No.3., 196-203.
- Artanti, N., Retno, W dan Sofa, F., (2009)., *Aktivitas antioksidan dan toksisitas ekstrak air dan etanol daun benalu (dendrophthoe pentandra l. miq) yang tumbuh pada berbagai inang.*, JKTI, Vol 11 No 1., 39-42.
- Bahriul, P., Nurdin, R., dan Anang, W.M.D., (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum) dengan menggunakan 1,1-diphenyl-2-picrilhidrazil.*, Jurna Akademika Kim. 3(3), 368-374.
- Damanik, D.D.P., Nurhayati, S., dan Rosdanelli, H., (2014). *Ekstraksi Katekin Dari Daun Gambir (Uncaria gambir roxb) dengan Metode Maserasi.* Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 3, No. 2, 10-14.
- Darnengsih, D., Mustafiah., Sabara, Z., Munira., Darwiah, R., Nur, U.Z., Mustafiah., Sabara, Z., Munira., Darwiah, R., dan Nur, U.Z. (2018)., *Pembuatan ekstrak daun mangga dengan cara ekstraksi soxhlet sebagai .* Journal Of Chemical Process Engineering Vol.03 No.01., 1-5.
- Dhianawaty, D., Ruslin., 2015., *Kandungan Total Polifenol dan Antioksidan dari Ekstrak Metanol Akar Imperata Cylindrica (L) Beauv. (Alang-alang).*, MKB., Vol 47 No 1., 60-64.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1995., *Farmakope Indonesia edisi III.*, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008., *Farmakope Herbal Indonesia.*, Jakarta.
- Depkes RI, 1989, *Materia Medika Indonesia (MMI), Jilid III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*

- Febriani, D.R., Mahrita., Novia, A., Aditya, M.P.P dan Noorcahyati., (2019)., *Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (Eupatorium inulifolium H.B.&K).* Jurnal Pharmascience, Vol. 06 , No.02, 19-24.
- Fikayuniar, L. (2020)., *Penuntun Praktikum Fitokimia., Universitas Buana Perjuangan., Karawang.*
- Handayani , R., Nurul, Q., dan Saftaria, A.M., (2018)., *Uji Daya Hambat Terhadap Ekstrak Etanol Batang Saluang Belum Terhadap Bakteri Escherichia coli.*, Borneo Journal of Pharmacy, Volume 1, 16-18.
- Kartika, A.E., Ahyar, A dan Yusafir, H., (2017)., *Analisis pengaruh ion logam Co(II) terhadap aktivitas antioksidan antosianin dari ekstrak etanol kulit jantung pisang ambon (Musa paradisiaca var sapientum L).*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kautsari, S.N., Edy, D.P., dan Waras, N., (2020). *Profil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak (Curcuma longa Linn) Segar dan Simplisia Dengan Variasi Metode Ekstraksi.* Media Farmasi., Vol. XVI No.1., 65-70.
- Khaira, K., (2010). *Menangkal Radikal Bebas dengan anti-oksidan.*, Jurnal Sainstek., Vol.11 No.2., 183-187.
- Kumar, M., Prakash, S., Radha., Neeraj, K., Ashok, P., Sneha, P., Vivek, S., Poonam, C., Sushil, C., Sangram, D., Prakash, C.P., Omar, A., Sudha, S., Neha, S., Tamilselvan, I., Surinder, S., and Mohamed, M., (2021)., *Beneficial Role of Antioxidant Secondary Metabolites from Medicinal Plants in Maintaining Oral Health.*, MDPI., Vol.10, 1-32.
- Kurniawati, N., Khasbullah, F dan Priyadi., (2021)., *Ekstraksi dan Uji Potensi Antioksidan dari Senyawa Polifenol Jantung Pisang Cavendis (Cavendis varadishii) yang difermentasi asal PT.Nusantara Tropical Farm (NTF) Lampung.* EnviroScienceae Vol. 17 No. 1, 93-103.
- Lestari, R.T., Slamet, S., dan Wirasti, W., (2021)., *Penentuan Total Fenolik, Uji Antioksidan, Dan Uji antibakteri pada ekstrak jantung pisang mabon (Musa acuminata colla).*, Seminar Nasional Kesehatan, 1903-1914.
- Liberty, P., Malangnging., Meiske, S., Sangi., Jessy, J.E., Paendong., (2012)., *Penentuan kandungan tannin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji buah alpukat (Persea Americana Mill).*, Jurnal mipa unsrat., Vol.1 No.1, 5-10.
- Lung, J.K.S., Destiani, D.P., 2017., *Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A,C,E dengan metode DPPH.*, FARMAKA., Vol 15 No 1., 53-62.

- Maesaroh, K., Dikdik, K dan Jamaludin, A.A., (2018)., *Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin.*, *Chimica et Natura Acta* Vol. 6 No. 2., 93-100.
- Marpaung, M.P., dan Anggun, S., (2020)., *Penentuan Parameter Spesifik dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar kuning (Fibraurea chloroleuca Miers)*. *Journal of Pharmacopolium*, Vol. 3, No. 2, 58-67.
- Margaretta, S., Swita, D.H., Nani, L dan Herman , H., (2011)., *Ekstraksi senyawa phenolic pandanus amaryllifolius roxb. sebagai antioksidan alami.*, *Widya Teknik.*, Vol 10 No 1., 21-30.
- Maryam, F., Taebe, B., dan Toding, D.P., 2020., *Pengukuran Parameter spesifik dan Non Spesifik Ekstrak etanol daun Matoa (Pometia Pinnata J.R & G.Forst).*, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia.*, Vol 6 No 1., 1-12.
- Noviardi, H., Eem, M dan Kurniati, I., (2020)., *Antioxidant and Sun Protection Factor Potency Of Ambon Banana White (Musa acuminata AAA) Peel Extract.* *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 180-188.
- Nugroho, K.M.D., Supartono dan Harjono., (2016). *Isolasi Senyawa Bioaktif Batang Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Var Sapientum) Sebagai Bahan Baku Antibakteri.* *KMD Nugroho / Indonesian Journal of Chemical Science* 5 (3), 206-210.
- Nursanti, I dan Arinda, .N., (2017). *Desain Eksperimen Untuk Pengendalian Kadar Air Jamu Simplisia.*, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 21-28.
- Nurhasnawati, A., Sukarmi dan Fitri, H., (2017). *perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun jambu bol (syzygium malaccense l.).*, *Jurnal ilmiah manuntung*, 3(1), 91-95.
- Pratiwi, D., Lasmaryana, S., (2012)., *Kajian awal aktifitas antioksidan fraksi polar keladi tikus (typhonium flagelliforme. lodd) dengan Metode DPPH.*, *MJoCE.*, 2(2), 85-88.
- Rahmadani, D., Nasution, H.M., 2021., *Potensi Antioksidan Fraksi Etil Asetat dan Fraks N-Heksana Ekstrak Etanol Kulit Buah Asam Jawa (Tamarindus indica. L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas.*, *Jurnal FARMASINKES.*, Vol 1 No 1., 28-37.
- Saefudin., Marusin, S., dan Chairul., 2013., *Aktivitas Antioksidan Pada Enam Jenis Tumbuhan Sterculiaceae.*, *Jurnal Penelitian Hasil Hutan.*, Vol 31 No 2., 103-109.

- Saputro, A.H dan Sudarsono., (2014)., *Potensi Penangkapan Radikal 2,2-difenil-1-pikril hidrazil (DPPH) oleh Buah Pisang Susu (Musa paradisiaca L. "Susu") dan Pisang Ambon (Musa paradisiaca L. "Ambon")*. Traditional Medicine Journal, 19(1), 7-13.
- Sarin N.A., 2016., *Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami.*, Journal of Islamic Science and Technology., Vol 2, No 2
- Selawa, W., Max, R.J.R., dan Gayatri, C., (2013)., *Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etano Daun Binahong [Anredera cordifolia(Ten.)Steenis.]*., PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 01, 18-22.
- Setiawan, F., Oeke, Y dan Ade, K., (2018)., *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP.*, Media Pharmaceutica Indonesiana Vol.2 No.2., 82-89.
- Sulistiyati, T.D., Eddy, S., dan Desi, T.A.S., (2017)., *Substitusi Jantung Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca) sebagai Sumber Serat Terhadap Karakteristik Organoleptik Dendeng Giling Ikan Gabus (Ophiocephalus Striatus)*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 9 No. 2, 78-90.
- Susilawati, E., Nita, S., dan Sinta, P.S., (2020)., *Pengaruh Ekstrak Air Kulit Buah Pisang Ambon (Musa paradisiaca L.) Pada Model Hewan Resistensi Insulin*. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, 5(1), 191-200.
- Suwarni, E dan Kadek, D.C., (2016)., *Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (Etlingera elatior) Dengan Metode DPPH.*, Jurnal Ilmiah Medicamento, 2(2), 39-46.
- Tambun, R., Harry, P., Limbong ., Christika, P dan Ester, M., (2016)., *Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol dari Lengkuas Merah.*, Jurnal Teknik Kimia USU., 5(4)., 53-56.
- Utami, N.F. (2020)., *Potensi Antioksidan dari Biji Kopi Robusta 9 Daerah di Pulau Jawa.*, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat Universitas Pakuan.
- Vifta, R.L dan Yustisia, D.A., (2018)., *Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (Medinilla speciosa B.)*., Prosiding Seminar Nasional Unimus., Volume 1., 8-14.
- Widiyarti, G., Supiani, Yova, T., (2018)., *Antioxidant Activity and Toxicity of Puspa (Schima wallichii) Leaves Extract from Indonesia.*, The journal of tropical life science., Vol.8 No.2 , 151-157.

- Yuda, P.E.S.K., Erna, C., dan Ni, L.P.Y.W., (2017). *Skrining Fitokimia dan analisis Kromatografi apis tipis ekstrak tanaman patikan kebo (Euphorbia hirta L.)*. *Jurnal Ilmiah Medicamento Vol.3 No.2*, 61-70.
- Yurleni. (2018). *Penggunaan Beberapa Metode Ekstraksi Pada Rimpang Curcuma Untuk Memperoleh Komponen Aktif Secara Kualitatif*. *Biospecies Vol. 11 No. 1*, 48-56.
- Zuhra, C.F., Julianti, B.T., Herlince, S., (2008)., *Aktivitas antioksidan senyawa flavonoid dari daun katuk (Sauropus androgunus (L) Merr.)*., *Jurnal Biologi Sumatera*., Vol.3 No.1, 7-10.

