

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, N., (2017). Buku Ajar Teknologi Bahan Alam. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press. 978-602-6483-12-6. <https://www.researchgate.net/publication/337316223>.
- Amila, A., Sembiring, E., & Aryani, N., (2021). Deteksi Dini Dan Pencegahan Penyakit Degeneratif Pada Masyarakat Wilayah Mutiara Home Care. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)* 4(1): 102–12.
- Amin, A., Wunas, J., Anin, Y.M., (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia Quadrifida* R.Br) Dengan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2(2): 111–14.
- Anasthasia, P., Erwiyani, A.R., & Sunnah, I. (2022). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Labu Kuning Dengan Variasi Pelarut. *Journal Of Holistics And Health Science* 4(2): 324–39.
- Arsul, M.I., Tahar, N., & Rauf, A. (2022). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Antioksidan Parang Romang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan* 4(4): 379–85. <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id>.
- Aryanti, R., Perdana, F., & Syamsudin, R.A.M.R. (2021). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze). *Jurnal Surya Medika* 7(1): 15–24. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>.
- Berawi, K.N., & Agverianti, T. (2017). Efek Aktivitas Fisik Pada Proses Pembentukan Radikal Bebas Sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis. *Jurnal Majority* 6(2): 85–90.
- Binuni, R., Maarisit, W., Hariyadi. & Saroinsong, Y. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove *Sonneratia Alba* Dari Kecamatan Tagulandang, Sulawesi Utara Menggunakan Metode Dpph. *Biofarmasetikal Tropis* 3(1): 79–85.2685-3167.
- Budiana, W., Nuryana, E.F., Suhardiman, A., & Kusriani, H. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Katuk (*Breynia Androgyna* L.) Dengan Metode Dpph Serta Penetapan Kadar Fenolat Dan Flavonoid. *Jurnal Agrotek Ummat* 9(4): 2022.
- Candra, S.N., & Febriyanti, A. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi-Fraksi Umbi (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr Dengan Metode Dpph (The Antioxidant Activity Of Extract And Fractions *Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr Bulbs By Dpph Method). 1(1): 2598–2095.
- Celep, E., Charehsaz, M., Akuyuz, S., Acar, E.T. dan Yesilada, E. (2015): Effect on in vitro gastrointestinal digestion on the bioavaibility of phenolic component and

- the antioxidant potentials of some Turkish fruit wines. *Food Research International*, 78, 209-2015.
- Chang, C., Yang, M., Wen, H., dan Chern, J. (2002): Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colorimetric methods, *Journal of Food and Drug Analysis*, 10 (3), 3.
- Dini, I., Tenore, G.C., & Dini, A. (2006). New Polyphenol Derivative In Ipomoea Batatas Tubers And Its Antioxidant Activity. *Journal Of Agricultural And Food Chemistry* 54(23): 8733–37.
- Enih, R., (2019). Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. *Mulawarman University Press* 5(2): 40–51.
- Erari, P. (2022). Identifikasi Beberapa Jenis Ubi Jajar (*Ipomoea batatas*,(L) Lamb) Di Disrtik Tigi Kabupaten Deiyai. *Jurnal Fapertanak : Jurnal Pertanian Dan Peternakan* 7(2): 29–36. <https://uswim.e-journal.id/fapertanak/artcle/view/427>.
- Erdem, S.A., (2015). Blessings In Disguise: A Review Of Phytochemical Composition And Antimicrobial Activity Of Plants Belonging To The Genus Eryngium. *Daru, Journal Of Pharmaceutical Sciences* 23(1). <http://dx.doi.org/10.1186/S40199-015-0136-3>.
- Faisal, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus Esculentus* L. Moench) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) Dan Metode Abts (2,2-Azinobis-(3-Ethylbenzothiazoline-6-Sulfonic Acid). *Regional Development Industry & Health Science, Technology And Art Of Life* 2(1): 1–5.
- Fatimatuzahro, D., Tyas, D.A., & Hidayat, S. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) Sebagai Bahan Pewarna Alternatif Untuk Pengamatan Mikroskopis Paramecium Sp. Dalam Pembelajaran Biologi. *Al-Hayat: Journal Of Biology And Applied Biology* 2(1): 1. doi: 10.21580/ah.v2il.4641.
- Febriani, D., Salni., & Marisa, S. (2022). Aktivitas Senyawa Antioksidan Daun Godobos (*Enhydra Fluctuans* Lour.). *Sriwijaya Bioscientia* 3(2): 40–48.
- Fidrianny, I., Ruslan, K., & Diani, R. (2012). Kapasitas Antioksidan Dari Berbagai Ekstrak Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk.) Dan Isolasi Senyawa Antioksidan. *Jurnal Medika Planta* 2(1): 37–46.
- Fidrianny, I., Suhendy, H., & Insanu, M. (2018). Correlation Of Phytochemical Content With Antioxidant Potential Of Various Sweet Potato (*Ipomoea batatas*) In West Java, Indonesia. *Asian Pacific Journal Of Tropical Biomedicine* 7(1): 25–30. doi : 10.4103/2221-1691.221131.
- Fidrianny, I., Windyaswari, A.S., & Wirasutisna, K.R. (2013). Antioxidant Capacities

Of Various Leaves Extract From Five Colors Varietas Of Sweet Potatoes Tubers Using Abts, Dpph Assays And Correlation With Total Flavonoid, Phenolic Carotenoid Content. : 11.

- Fu, Z.F., Tu, Z.C., Zhang, L., wang, H., Wen, Q.H., & Huang, (2016). Antioxidant Activities And Polyphenols Of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) Leaves Extracted With Solvents Of Various Polarities. *Food Bioscience* 15: 11–18. <http://dx.doi.org/10.1016/j.fbio.2016.04.004>.
- Hartati, R., Nadifan, H.I., & Fidrianny, I. (2020). Crystal Guava (*Psidium Guajava* L. ‘Crystal’): Evaluation Of In Vitro Antioxidant Capacities And Phytochemical Content. *Scientific World Journal* 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/9413727>.
- Haryoto, H., & Frista, A., (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar Dan Non Polar Dari Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora Apiculata*) Dengan Metode Dpph Dan Frap. *J. Sains Kes.* 2(2): 131–38. <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id>.
- Hasdiana, U. (2018). 11 Analytical Biochemistry *Informarium Obat Modern Asli Indonesia (Omai) Di Masa Pandemi Covid-19*. <https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103>.
- Hayati, M., Sabaruddin, Efendi, & Anhar. (2020). Morphological Characteristics And Yields Of Several Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) Tubers. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science* 425(1). doi : 10.1088/1755-1315/425/1/012055.
- Hulzana, M., Muhandi, & Rostati. (2014). Kualitas Umbi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu Pada Berbagai Paket Perlakuan Media Tanam Di Desa Maku Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Agrotekbis* 2(5): 467–73. 467-73.2238-3011.
- Husna, N.E., Novita, M., & Rohaya, S., (2013). Anthocyanins Content And Antioxidant Activity Of Fresh Purple Fleshed Sweet Potato And Selected Products. *Agritech* 33(3): 296–302.
- Husnawati, Purwanto, U.M.S & Rispriandari, A.A. (2020). Perbedaan Bagian Tanaman Krokot (*Portulaca Grandiflora* Hook) Terhadap Kandungan Total Fenolik Dan Flavonoid Serta Aktivitas Antioksidan. *Current Biochemistry* 7(1): 10–20. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/cbj>.
- Huynh, N.T., Camp, J.V., Smagghe, G., & Raes, K. (2014). Improved Release And Metabolism Of Flavonoids By Steered Fermentation Processes: A Review. *International Journal Of Molecular Sciences* 15(11): 19369–88. 19369-88. doi : 10.3390/ijms151119369.
- Islam, M.D., Yashimoto, M., Yahara, S., Okuno, S., Ishiguro, K. & Yamakama, O.

- (2002). Identification And Characterization Of Foliar Polyphenolic Composition In Sweetpotato (*Ipomoea batatas* L.) Genotypes. *Journal Of Agricultural And Food Chemistry* **50**(13): 3718–22.
- Julianto, T.S. (2013). Nber Working Papers *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Karuniawan, A., Aulia, R., Maulana, H., Ustari, D., & Rostini, N. (2020). Daya Hasil Dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdaging Kuning (*Ipomoea batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro* **7**(1): 24–31. <https://doi.org/10.15575/5704>.
- Kemenkes RI (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemertrian Kesehatan Ri* **53**(9): 1689–99.
- Kemenkes RI. (2022). *Formularium Fitofarmaka*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI. 978-623-301-351-2.
- Lee, L.S., Chang, E.J., Rhim, J.W., Ko, B.S. & Choi, S.W. (1997). Isolation And Identification Of Anthocyanins From Purple Sweet Potatoes. *Preventive Nutrition And Food Science* **2**(2): 83–88.
- Linda, O., Rahayu, L.S. (2021). Prevensi Awal Dan Lanjutan Penyakit Degeneratif Untuk Usia Dewasa Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Arsip Pengabdian Masyarakat* **2**(1): 107–15. <https://Journal.Uhamka.Ac.Id/Index.Php/Ardimas/Article/Download/7572/2497>
- Lumbessy, M., Abidjulu, Paendong, J. (2013). 113236-Id-Uji-Total-Flavonoid-Pada-Beberapa-Tanama. **2**(1): 50–55. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>.
- Maharani, A.I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K.A., Rahman, A.R., 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): 390–99. 2809-8447.
- Marhadianti, A., Lukmayani, Y., & Syafnir, L. (2019). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan Dari Ekstrak Metanol Daun Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Prosiding Farmasi* **1**(1): 543–50. 543-50.2460-6472.
- Marpaung, M.P, & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea Chloroleuca* Miers). *Journal Of Pharmacopolium* **3**(2): 58–67. 2620-8563.
- Marta, D.C.V., Nugraha, T.C., Ardianti, R.L., Rijati, S., Saleha, A., & Amalia, R.M. (2013). Kontribusi Pemanfaatan Ubi Jalar Sebagai Produk Lokal Desa Sayang, Kabupaten Sumedang Terhadap Peningkatan Ekonomi Kreatif Masyarakat Setempat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* **2**(12): 1032–35.

- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D.P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia* **6**(01): 1–12.
- Maryam, S., Baits, M., & Nadia, A. (2016). Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) Menggunakan Metode Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* **2**(2): 115–18.
- Meilandani, S., Nabawiyati, S., & Makiyah, N. (2015). Proliferasi Limfosit Mencit Balb / C Setelah Pemberian Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L .) Diinduksi Ovalbumin Lymphocyte Proliferation Balb / C Mice After The Administering Of Purple Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L .) Induced With Ovalbumin. **15**(2): 83–88.
- Miradita, L., Yusa, N.M., & Nocianitri, K.A. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis* L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)* **9**(3): 321.
- Ningsih, I.S., Chatri, M., Advinda, L. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid Yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi* **8**(2): 126–32. 2527-8010.
- Noviyanty, Y., Harlina, & Adha, A.Y. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Binahong(*Anredera Cordifolia* (Ten.)) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Oceana Biomedicina Journal* **5**(2): 93–106.
- Novriyanti, R., Putri, N.E.K., & Rijai, L. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Menggunakan Metode Dpph. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* **15**: 165–70. <https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id>.
- Ooi, S. F., S. A.M. Sukri, N. N.A. Zakaria, Ja Z. T. Harith. (2021). Carotenoids, Phenolics And Antioxidant Properties Of Different Sweet Potatoes (*Ipomoea batatas*) Varieties. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science* **756**(1).
- Özyürek, M., Bektasoglu, B., Güclü, K., Güngör, N., Apak, R. (2008): Simultaneous total antioxidant capacity assay of lipophilic and hydrophilic antioxidants in the same acetone–water solution containing 2% methyl–cyclodextrin using the cupric reducing antioxidant capacity (CUPRAC) method, *Analytica Chemical Acta*, 630(2008), 28-39. doi: 10.1016/j.aca.2008.09.057.
- Panjaitan, H., Harso, E., & Damanik, R.I. (2019). Adaptasi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoean batatas* L.) Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers, Part J: Journal Of Engineering Tribology*

224(11): 122–30. <https://jurnal.usu.ac.id/agroteknologi>.

Pratiwi, Y., Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau (*Anredera Cordifolia* (Ten.). *Bioma : Jurnal Biologi Makassar* 8 (2)(August 2022): 66–74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>.

Pratiwi, R.A. (2020). Pengolahan Ubi Jalar Menjadi Aneka Olahan Makanan : Review. *Jurnal Triton* 11(2): 42–50. doi : <https://doi.org/10.47687/jt.v11i2.112>.

Purbasari, K., & Sumadji, A.R. (2018). Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Ngawi. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya* 5(2): 78. doi : 10.25273/florea.v5i2.3359.

Purwanto, D., Bahri, S. & Ridhay, A. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (*Kopsia Arborea* Blume.) Dengan Berbagai Pelarut. *Kovalen* 3(1): 24.2247-5398.

Puspita, F.S., & Prasetya. (2023). Phytochemical And Antioxidant Activity Tests Of Ethanol Extracts Of The Roots, Stems And Leaves Of Song Of India (*Dracaena Reflexa*) Plant Using The Dpph Method. *Indonesian Journal Of Chemical ...* 12(1):33–46.
H<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/64874%>.

Puspitasari, A.D, Anwar, F.F & Faizah, N.G.A. (2019). Aktivitas Antioksidan, Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol, Etil Asetat, Dan N-Heksan Daun Petai (*Parkia Speciosa* Hassk.). *Jurnal Ilmiah Teknosains* 5(1): 1–8. 2460-9986.

Putri, F.E., Diharmi, A., & Karnila, R. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumpun Laut Coklat (*Sargassum Plagyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia* 15(1): 40–46. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v15i1.23318>.

Putu S.D, Nurjanah, S.N., & Jacob, A.M. (2015). Chemical Composition, Bioactive Components And Antioxidant Activities From Root, Bark And Leaf Lindur. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 18(2): 205–19. doi : 10.17844/jphpi.2015.18.2.205.

Raharjo, D., Listyani, T.A., & Pambudi, D.B. (2022). Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi Akar *Rhizopora Stylosa* Metode Abts Dan Frap. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 15(2): 123–37. 1978-3167.

Rahmati, R.A, Lestari, T., & Ruswanto. (2020). Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Dan Fraksi Daun Saliara (*Lantana Camara* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Repository* 1(1): 112–19. <http://karyailmiah.unisba.ac.id>.

Rubiyanti, R., Syafa'ah, N., & Aji, N. (2019). Pengaruh Pelarut Campur Etil Asetat

Dan N-Heksan Terhadap Rendemen Dan Golongan Senyawa Kimia Pada Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.). *Media Informasi* **15**(1): 54–62.

Rumsarwir, Yuliana H., Chrystomo, L.Y., & Warpur, M. (2020). Skrining Golongan Senyawa Kimia Dan Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Ubijalar (*Ipomoea batatas* (L.)Lam.) Varietas Lokal Di Distrik Skanto Kabupaten Keerom Provinsi Papua. *Jurnal Biologi Papua* **12**(2): 85–92. doi : 10.31957/jbp.1056.

Rumyaan, E.F., Tetuko, A., Ioni, I.M., Salu, C.P.K & Arisa, Y. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanaman Kersen Menggunakan Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmu Kesehatan (Jika)* **1**(2): 47–54.

Saputra, F., Hartiati, A., & Admadi, B. (2016). Karakteristik Mutu Pati Ubi Talas (*Colocasia Esculenta*) Pada Perbandingan Air Dengan Hancuran Ubi Talas Dankonsentrasi Natrium Metabisulfid. *Maret* **4**(1): 62–71.

Sarastani, D., Soekarto, T.S., Muchtadi, T.R., Fardiaz, D., & Apriyantono, A. (2002). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Ekstrak Biji Atung(*Parinarium Glaberrimum* Hassk .) 1) [Antioxidant Activities Of Parinarium Glaberrimum Hassk Extracts And Their Fractions] Bahan Dan Alat Metode. *Teknologi Dan Industri Pangan* **13**(2): 149–56.

Sari, Y., Syahrul., & Iriani, D. (2021). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Kijing (*Pylobryconcha* Sp) Dengan Pelarut Berbeda. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia* **13**(1): 16–20. doi : <https://doi.org/10.17969/jtipi.v13il.18324>.

Sartinah, A., Yamin., Nurhasanah., Arba, M., Akib, N.I., & Tendri, A.N. (2020). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Ketapang Laut (*Terminalia Catappa* L.) Menggunakan Metode Bslt. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan* **6**(1): 42. 42.2442-9791.

Septian, T.M, Febriana, D.W., & Nora, A. (2022). Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph Dan Identifikasi Golongan Metabolit Sekunder Pada Daging Ubi Jalar Dari Berbagai Daerah Di Indonesia Antioxidant Activity Test Using Dpph Method And Identification Of Second. *Spin* **4**(2): 185–96. <https://journal.iinmataram.ac.id/index.hp/spin>.

Setiawan, N.C.E., & Febriyanti, A. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi-Fraksi Umbi (Eleutherine Palmifolia (L.) Merr Dengan Metode Dpph (The Antioxidant Activity Of Extract And Factions Eleutherine Palmifolia (L.) Merr Bulbs By Dpph Method). **1**(1): 2598–2095.

Setiawati, A., Fitriani, V.Y., & Masruhim, M.A. (2016). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* Poir.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan* **1**(6): 316–20. doi : <https://doi.org/10.25026/jsk.vli6.68>.

- Suharyanto, & Prima, D.A.N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Cendekia Journal Of Pharmacy* 4(2): 110–19. <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>.
- Suhendy, H., Wulan, L.N., & Hidayati, N.L.D. (2022). Pengaruh Bobot Jenis Terhadap Kandungan Total Flavonoid Dan Fenol Ekstrak Etil Asetat Umbi Ubi Jalar Ungu-Ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Journal Of Pharmacopolium* 5(1): 18–24. 2620-8563; 2621-1521.
- Syamsul, E.S., Amanda, N.A. & Lestari, D. (2020). Perbandingan Ekstrak Lamur *Aquilaria Malaccensis* Dengan Metode Maserasi Dan Refluks. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 2(2): 97–104.
- Syamsul, E.S, Supomo, & Jubaidah, S. (2020). Karakterisasi Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Daun Pidada Merah (*Sonneratia Caseolaris* L). *Kovalen: Jurnal Riset Kimia* 6(3): 184–90. doi: <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15319>.
- Syarif, S., Kosman, R., & Inayah, N. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Terong Belanda (*Solanum Betaceum* Cav.) Dengan Metode Frap. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa* 7(1): 26–33. 2085-4714.
- Tapalina, N., Tutik, & Saputri, G.A.R. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Panas Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* 9(1): 492–500. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>.
- Utami, Y. P. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etilingera Elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi* 24(1): 6–10. doi : 1020956/mff.v24il.9831.
- Vifta, R.L., & Advistasari, Y.D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, Dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa* B.) Pytochemical Screening, Characterization, And Determination Of Total Flavonoids Extracts And Fractions Of Parijoto Fruit. *Prosiding Seminar Nasional Unimus* 1: 8–14. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/19/116>.
- Wahidah, L.K, Triyandi, R. & Indriani, R. (1970). Fraksi Air Daun Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lam) Sebagai Hepatoprotektor Terhadap Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Paracetamol. *Jfl : Jurnal Farmasi Lampung* 8(1): 39–46.
- Wahyu N.E.P, & Astuti, N.M.W. (2023). Potensi Ekstrak Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Sebagai Suplemen Penurun Gula Darah. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi* 1: 244–59.

Wientarsih, I., Prasetyo, B.F., Kurniawan, A., & Hanifah, F. (2020). Study On Antioxidant Activity Bisbul Pulp And Red Dragon Fruit Stem By Using 1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazin Method. *Jurnal Veteriner* **21**(4): 596–603. doi : 10.19087/jveteriner.2020.21.4.596.

Yulianti, M., Lukmayani, Y. & Kodir, R.A. (2019). Prosiding Farmasi Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) Yang Berpotensi Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *Prosiding Farmasi* **5**(2): 773–80. 2460-6472.