

DAFTAR PUSTAKA

- Adigunawan, I. W. B. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Pyogenes Dan Klebsiella Pneumoniae* (Doctoral Dissertation, Jurusan Analis Kesehatan).
- Al Ridho, E. 2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (Cayratia Trifolia) Dengan Metode Dpph (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan, **1(1)**.
- Amanah, W. 2019. *Biokonversi Antosianin Menjadi Antosianidin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Kubis Ungu (Brassica Oleracea Var. Capitata L.) Melalui Fermentasi Ragi Tempe (Rhizopus Oligosporus)*.
- Annur, M. F. 2022. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pepaya Gantung (Carica Papaya L.) Menggunakan Metode DPPH (2, 2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil)* (Doctoral Dissertation, Universitas Dr. Soebandi).
- Ariyanti, G. 2017. *Perbedaan Efektivitas Flavonoid Dan Taninekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum (Wight) Walp) Terhadap Daya Hambat Bakteri Enterococcus Faecalis* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Bahriul, P., Rahman, N., & Diah, A. W. M. 2014. *Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum) dengan menggunakan 1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil*. Jurnal Akademika Kimia, **3(3)**, 143-149.
- Basuki, Ginanjar. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Dengan Metode Dpph (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. Diss. Universitas Dr. Soebandi, 2022.
- Cartika, Harpolia. 2017. *Kimia Farmasi II :Bahan Ajar Farmasi*. Jakarta: BPPSDM. 36 halaman.
- Devitria, R. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ciplukan Menggunakan Metode 2, 2-Diphenyl 1-Picrylhydrazyl (DPPH)*. Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia, **9(1)**, 31-36.
- Fathurrachman, D. A. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata Linn) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH*.
- Haeria, H., & Andi, T. U. 2016. *Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus Spina-Christi L.)*. Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Science (**1**), 57-61.

- Hanani Endang. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC. 262 halaman.
- Handayani, V., Ahmad, A. R., & Sudir, M. 2014. *Uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol bunga dan daun patikala (Etilingera elatior (Jack) RM Sm) menggunakan metode DPPH*. Pharmaceutical sciences and research, **1(2)**, 3.
- Harismah, K. 2017. *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia Polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan*. Warta Lpm, **19(2)**, 110-118.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana, E. 2017. *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan*. Dinamika, **8(1)**, 66-84.
- Inggrid, H. M., & Santoso, H. 2014. *Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (Actinidia Deliciosa)*. Research Report-Engineering Science, 2.
- Liliwirianis, N., Musa, N. L. W., Zain, W. Z. W. M., Kassim, J., & Karim, S. A. 2011. *Preliminary studies on phytochemical screening of ulam and fruit from malaysia*. E-Journal Chem.
- Mahardianti, M. 2014. *Uji Daun Salam (Syzygium polyanthum) Sebagai Zat Penolak Alami Bagi Kecoa Amerika (Periplaneta americana) Dewasa*, Lampung: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Marjoni Riza, 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakara: CV. Trans Info Media. 153 halaman.
- Molyneux, P. 2004. *The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity*. Songklanakarin J. **26(2)**, 211-219.
- Najoan, J. J. 2016. *Uji fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun tiga (Allophylus cobbe L.)*. Pharmacon, **5(1)**.
- Novira, P. P., & Febrina, E. 2018. Review Artikel: *Tinjauan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum (Wight.) Walp)*. Farmaka, **16(2)**.
- Nurjanah, S. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Korteks Batang Salam (Syzygium polyanthum)*.
- Nurmalasari, T., Zahara, S., Arisanti, N., Mentari, P., Nurbaeti, Y., Lestari, T., & Rahmiyani, I. 2016. *Uji aktivitas antioksidan ekstrak buah kupa (Syzygium polycephalum) terhadap radikal bebas dengan metode DPPH*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi, **16(1)**, 61-68.

- Palyendra, M. C. 2019. *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dalam Facial Wash Gel* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Parwata, I.M.O.A. 2016. *Bahan Ajar Antioksidan*. Universitas Udayana.
- Rahma, C. S. A., Ardini, D., & Mulatasih, E. R. 2022. *Profil Metabolit Sekunder Daun Sungkai (Peronema Canescens J) Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema canescens J) Dengan Metode DPPH*. Jurnal Analis Farmasi, **7(2)**, 192-210.
- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Sarif, L. M. 2015. *Analisis aktivitas antioksidan produk sirup buah mengkudu (Morinda Citrifolia L.) dengan metode DPPH*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, **2(2)**, 97-101.
- Reo, A. R., Berhimpon, S., & Montolalu, R. 2017. *Metabolit Sekunder Gorgonia (Paramuricea Clavata)*. Jurnal Ilmiah Platax, **5(1)**, 42-48.
- Rosidah, A. 2018. *Potensi Tanaman Melastomataceae Sebagai Antioksidan*. Farmaka, **16(1)**, 24-35.
- Rustanti, E., & Lathifah, Q. A. Y. 2018. *Identifikasi Senyawa Kuersetin Dari Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Mill)*. Alchemy: Journal Of Chemistry, **6(2)**, 38-42.
- Rustanti, E., & Lathifah, Q. A. Y. 2018. *Identifikasi Senyawa Kuersetin dari Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill)*. Alchemy, **6(2)**, 38-42.
- Salamah, N., & Widyasari, E. 2015. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (Euphoria Longan (L) Steud) Dengan Metode Penangkapan Radikal 2, 2'-Difenil-1-Pikrilhidrazil*. Pharmacia, **5(1)**, 25-34.
- Silalahi, M. 2017. *Syzygium polyanthum (Wight) Walp.* Jurnal Dinamika Pendidikan, **10(1)**, 1-16.
- Silalahi, M. 2017. *Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.(Botani, Metabolit Sekunder Dan Pemanfaatan)*. Jurnal Dinamika Pendidikan, **10(1)**, 187-202.
- Suiraoaka, I. P. 2012. *Penyakit degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika, **45(51)**.
- Syukrowardi, D. A. 2019. *Perbandingan Pengaruh Antara Rebusan Air Daun Salam Dan Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Tekanan Darah Kelompok Pre-Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gembong, Serang*. CHMK Health Journal, **3(2)**, 11-19.
- Tetti, M. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Jurnal Kesehatan, **7(2)**.

- Ukkas, E. P. 2017. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (Pandanus amaryllifous Roxb). Dengan Metode DPPH (1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazil)*. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Farmasi Poltekkes Makassar.
- Ulfa, A. M., Primadhamanti, A., & Novitasari, H. 2018. *Analisis Senyawa Fenolik Pada Ekstrak Segar Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav)*. Jurnal Kebidanan Malahayati, **3(2)**.
- Utami, P. M. 2022. *Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Pepaya Gantung (Carica Papaya L.) Dengan Metode DPPH (2, 2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil)* (Doctoral Dissertation, Universitas Dr. Soebandi).
- Wardhani, L. K., & Sulistyani, N. 2012. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera Scandens (L.) Moq.) Terhadap Shigella Flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian, **2(1)**, 1-6.
- Wicaksono, I. B., & Ulfah, M. 2017. *Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) dan Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) dengan Metode DPPH (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil)*. Jurnal Inovasi Teknik Kimia, **2(1)**.
- Wijaya, S., Yonas, S. M. K., Hartanti, L., Setiawan, H. K., & Soegianto, L. 2019. *Studi Pendahuluan: Korelasi Aktivitas Antikolesterol Dengan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium Polyanthum)*. Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan, **5(2)**, 100-111.
- Wijaya, S., Yonas, S. M. K., Hartanti, L., Setiawan, H. K., & Soegianto, L. 2019. *Studi pendahuluan: Korelasi Aktivitas Antikolesterol dengan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum)*. Jurnal Farmasi Sains dan Terapan, **5(2)**, 100-111.
- Wilapangga, A., & Sari, L. P. 2018. *Analisis Fitokimia Dan Antioksidan Metode Dpph Ekstrak Metanol Daun Salam (Eugenia Polyantha)*. Indonesian Journal Of Biotechnology And Biodiversity, **2(1)**.
- Wilapangga, A., & Sari, L. P. 2018. *Analisis Fitokimia dan Antioksidan Metode DPPH Ekstrak Metanol Daun Salam (Eugenia polyantha)*. Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity, **2(1)**.