

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N., Musiam, S., Niah, R., & Febrianti, D. R. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanolik Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill .) Dengan Spektrofotometri. 9(1), 40–47.
- Atika, R., Riyanta, Budi, A., & Joko, S. (2020). : Kulit Bawang Merah, Kulit Bawang Putih, Flavonoid, Spektrofotometri Uv- Vis. *Skripsi, Program Studi Diploma Iii Farmasi Politeknik*, X(X).
- Depkes Ri, I. (2009). Suplemen I Farmakope Indonesia Edisi Iv. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (P. 1470).
- Dosis, A., Mix, A. B., Nilai, T., & Dan, T. D. S. (2021). *Analisa Dosis Ab Mix Terhadap Nilai Tds Dan Pertumbuhan Pakcoy Secara Hidroponik*. 3(1), 28–36.
- Fahmi, N., Herdiana, I., & Rubiyanti, R. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Daun Pulutan (*Urena Lobata* L.). *Media Informasi*, 15(2), 165–169. <https://doi.org/10.37160/Bmi.V15i2.433>
- Febrianto, Y., Santari, N. P., & Setiyaningsih, W. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Handbody Lotion Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Dan Asam Stearat Sebagai Emulgator. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 29–35. <https://doi.org/10.52216/Jfsi.V4i1.71>
- Guntarti, A., & Ruliyani, A. (2020). Penetapan Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Bayam (*Amaranthus Tricolor* L .) Varietas Giti Merah Dan Giti Hijau. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 6(1), 51–59.
- Handayani, Y., Islamiyati, R., Ismah, K., & Susiloningrum, D. (2023). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bayam Hijau (Amaranthus Hybridus L) Dengan Peredaman Dpph*. 7(2), 103–110.
- Ibrahim, I., Rubiah, R., Akmal, N., & Izzatun, N. (2021). Pengaruh Penggunaan Em4 Dan Sayur Segar Sebagai Bahan Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bayam (*Amaranthus* Sp). *Jurnal Biology Education*, 9(2), 149–165. <https://doi.org/10.32672/Jbe.V9i2.3638>
- Ii, E. (2017). *Herbal Indonesia Herbal*.
- Lady Yunita Handoyo, D., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.35316/Tinctura.V1i2.988>
- Misael, J., Masengi, G., Ayu, G., Diah, K., & Wiadnyani, A. A. I. S. (2020). *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Cair Daun Turi (Sesbania Grandiflora)*. 9(2), 242–250.

- Nugrahaeni, A. W., Lita, S. N., Wulandari, E. A., Elfatul Rohmah, E. R., Fitriyah, F. A., & Muhamad Jalil, M. J. (2023). Identifikasi Tumbuhan Famili Amaranthaceae Di Jepara. *Edunaturalia: Jurnal Biologi Dan Kependidikan Biologi*, 4(2), 59. <https://doi.org/10.26418/Edunaturalia.V4i2.67338>
- Pamudi, B. F., Saha, R. A., & Nasir, M. (2021). *Berwi Fazri Pamudi 1 , Munira 2 , Rizky Amalia Saha 3 , Muhammad Nasir 4*.
- Pangisian, J., Sangi, M. S., Kumaunang, M., Unsrat, J. K., & Utara, M. S. (2022). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Serta Antibakteri Biji Buah Pangi (*Pangium Edule Reinw*) Analysis Of Secondary Metabolite Compounds And Determination Of Antioxidant And Antibacterial Activity Of Pangi Seeds (*Pangium Edule Reinw*). 7(1), 11–19.
- Putri, A. O., Hati, M. C., Ishanti, N. P., & Ilham, H. S. (2024). Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Beberapa Jenis Tanaman Dengan Kromatografi Lapis Tipis: Literature Review. *Pharmademica : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 3(2), 45–54. <https://doi.org/10.54445/Pharmademica.V3i2.40>
- Rahma, I., Yulia, P., & Anggraini, D. I. (2024). Uji Aktivitas Penurunan Kadar Glukosa Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Secara In Vitro Testing The Glucose Level Reducing Activity Of Red Spinach Leaf Extract (*Amaranthus Tricolor L.*). 13(2), 67–76.
- Ritonga, A. W., Syaifuk, M., Rosyid, A., Anderson, A., Achmad, M., Pertanian, F., & Merah, B. (2021). Perbedaan Pertumbuhan Dan Produktivitas Varietas Bayam Hijau Dan Bayam Merah Differences In Growth And Productivity Of Green And Red Spinach Varieties. 8(2), 286–297.
- Rohmah, U. N., & Yuanita, L. (2022). Pengaruh Waktu Panen Terhadap Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Yakon (*Smallanthus Sonchifolius*) The Effect Of Harvest Time On Total Flavonoid Content And Anti-Inflammatory Activities Of Yacon Leaf Ethanol Extract (Sma. Unesa *Journal Of Chemistry*, 11(2), 136–142.
- Supriningrum, R., Warnida, H., Farmasi, J., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Pelarut Secara Spektrofotometri Uv-Vis. 110–118.
- Utama, R. F., Sitohang, R., & Sinaga, T. R. (2021). Pemanfaatan Tanaman Bayam Dan Kailan Untuk Meningkatkan Pemasukan Masyarakat Mekar Jaya Kabupaten Langkat. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2(1), 387–390.
- Uv-Vis, M. S., & Selatan, K. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Esktrak Etanol Daun Bangkal (*Nauclea Subdita* (Korth). 29–39. <https://doi.org/10.33859/Jpcs.V5i1>
- Wahyuningsih, S., & Dkk. (2024). *Buku Ekstraksi Bahan Alam Edisi 2024* (Issue March).

- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., Abdullah, S. S., & Stout, D. (2021). *Antimicrobial Activity Test Of Exstracts And Fractions Of Ascidian Herdmania Momus From Bangka Island Waters Likupang Against The Growth Of Staphylococcus Aureus , Salmonella Typhimurium , And Candida Albicans Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian Herdmania Momus Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba Staphylococcus Aureus , Salmonella Typhimurium Dan Candida Albicans*. 10.
- Wicaksono, S., Santoso, J., & Prabandari, S. (2023). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, X(X), 1–10.
- Yulia Widya Sari, & Susilowati. (2023). Pengaruh Variasi Waktu Panen Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus* (Blume) Miq.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 9(2), 201–210. <https://doi.org/10.51352/Jim.V9i2.685>