

DAFTAR PUSTAKA

- Aklimah, M., dan Ekayanti, M. 2022. Penetapan Flavonoid Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L. Merr) dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Thwaites). *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, **10 (2)**, 11–14.
- Anggarani, A. M., Ilmiah, M., dan Nasyaya Mahfudhah, D. 2023. *Antioxidant Activity of Several Types of Onions and Its Potensial as Health Supplements. Indonesian Journal of Chemical Science*, **12 (1)**, 103–111.
- Ariyanto, E. J., dkk. 2022. Isolasi Kandungan Senyawa Flavonoid pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, **4**, 1707–1715.
- Arni Desak dan Idrus Irman, N. O. W. 2023. *Jurnal pelita sains kesehatan*. **3 (3)**, 66– 77.
- Chopipah, S., dan Solihat, S. S. 2021. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid pada Daun Benalu, Katuk, Johar, dan Kajajahi: *Journal of Biological Science*, **1 (2)**, 19–26.
- D, A. P. M., Nindatu, M., Kusadhiani, I., & Astuty, E. 2021. *Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat Saragassum sp.* Universitas Pattimura
- Diwanto, Y. P. 2020. *Jurnal Abdimas Saintika Jurnal Abdimas Saintika*
- Elisa, N., Advistasari, Y. D., dan Masduqi, A. F. 2023. Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Pepaya dan Daun Cengkeh Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, **8 (1)**, 15–19.
- Fasya, A., dan Assidiqy, H. P. 2020. Potensi Cengkeh sebagai Pencegah Kerusakan Mata Akibat Stres Oksidatif. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, **2 (1)**, 45– 54.
- Ibroham, M. H., Jamilatun, S., dan Kumalasari, I. D. 2020. *Potensi tumbuhan-tumbuhan*
- Kesuma, Y. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*.
- Kurniawati, I. F., dan Sutoyo, S. 2021. *Potensi Bunga Tanaman Sukun (Artocarpus Altilis Fosberg) Sebagai Bahan Antioksidan Alami Article Review : The Potention Of Breadfruit Flowers (Artocarpus Altilis Fosberg) As Natural Antioxidant*. **10 (1)**, 1–11.

- Mahral Effendi, S. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) dengan Metode DPPH. *Herbal Medicine Journal*, **3(2)**, 30–36.
- Mu'nisa. 2023. Antioksidan pada Tanaman dan Peranannya terhadap Penyakit Degeneratif. *Brilian Internasional Surabaya*, 91–106. website: www.brilianinternasional.com
- Mustapa, M. A. 2020. Penelusuran Senyawa Tumbuhan Cengkeh. In *Perpustakaan Nasional RI*.
- Novema, A. P., & Ramadhani, M. A. 2022. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar dan Terpurifikasi Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Antibacterial activity of Crude and Purified Extract of Clove Leaf (*Syzygium aromaticum*) against *Escherichia c.* **2(1)**, 8–14.
- Philip Molyneux. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, **50**, 211–219.
- Putri, J. Y., Nastiti, K., dan Hidayah, N. 2023. Pengaruh Pelarut Etanol 70% dan Metanol terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, **3 (2)**, 20–29.
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., dan Indonesia, U. K. 2021. *Buku Referensi Ekstraksi*. 112.
- Suhendar, U., dan Sogandi, S. 2019. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Inhibitor *Streptococcus mutans*. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, **12 (2)**, 229–239.
- Syamsu, R. F., dan Muchsin, A. H. 2020. Gambaran Kandungan Antioksidan Senyawa Polifenol Golongan Flavonoid pada Kurma Ajwa (Madinah), Kurma Sukari (Mesir), Kurma Khalas (Dubai), dan Kurma Golden Valley (Mesir) dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. 1–10.
- Syarif, Nur, R., dan Lindasari, Iva, T. 2018. *Wanafarma Meru Betiri: Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Obat*. 1, 1–112.
- Talahatu, D. R., & Papilaya, P. M. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Sebagai Herbisida Alami terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, **1 (2)**, 160–170.
- Ura, I.M, dkk. 2021. Analisis Aktivitas Antioksidan dalam Menghambat Radikal Bebas. *Sains Dan Ilmu Terapan*, **2 (2)**, 390–399.

- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., dan Malik, A. 2016. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, **3 (2)**, 188–193.
- Werdhasari, A. 2014. *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*, 03 (Jurnal Biotek Medisiana Indonesia), 59–68.
- Winasih, P. A., Supriyadi, S., dan Turahman, T. 2023. Uji Aktivitas Antioksidan Wedang Uwuh dengan Variasi Formula Jenis Jahe dan Waktu Penyeduhan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, **5 (5)**, 633–642.
- Wulan, W; Yudistira, A; dan Rotinsulu, H. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun *Mimosa Pudica* Linn. Menggunakan Metode DPPH. *Pharmacon*, **8 (1)**, 106–113.