

DAFTAR PUSTAKA

- Aderiyanti, Rizma. 2022. Studi Perbandingan Metode Pengukuran Antioksidan. Fakultas FMIPA Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 36 halaman.
- Agustina, S., Ruslan, Wiraningtyas, A., 2016, Skrining Fitokimia Tanaman Obat di Kabupaten Bima, Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry), 4(1): 71-76.
- Astanti, M. D., Lestari, P. E., & Triwahyuni, I. E. (2022). Efektivitas Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Penyembuhan Ulser pada Tikus Wistar. *Stomatognatic* , 19(1), 7-12.
- Chen, H., Xiao, H., & Pang, J. (2020). Parameter Optimization and Potential Bioactivity. *Plants*, 9, 1–15.
- Dalimarta, 2008. (2015). BaB II Tinjauan Pustaka 2.1 Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). *BaB II Tinjauan Pustaka 2.1 Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius)*, 7–23. https://repository.um-surabaya.ac.id/139/3/BAB_2.pdf
- Departemen Kesehatan, R. (1985). *Materia Medika Indonesia Jilid V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, vii.
- Ghasemzadeh, A., & Jaafar, H. Z. E. (2013). Profiling of phenolic compounds and their antioxidant and anticancer activities in pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) extracts from different locations of Malaysia. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 13. <https://doi.org/10.1186/1472-6882-13-341>
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1641>
- Hanani, Endang. 2017. Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC. 262 halaman.
- Hasan, H; Thomas, N. A; Hiola, F; Ramadhani, F. N; dan Ibrahim, A. S. 2022. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1, 1-Diphenyl-2 picrylhydrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(1), 67-73.
- Hurrell. 2003. "Senyawa Antioksidan Sintetis" di dalam Irianti, Tanti Tatang, dkk(Eds). *Antioksidan dan Kesehatan*. Yogyakarta: UGM-Press. 63 halaman.
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F., & Lintong, P. M. (2022). Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *EBiomedik*, 10(1), 76–83.
- Irianti, Tanti Tatang, dkk. *Antioksidan dan Kesehatan*. Yogyakarta: UGM-Press. 63 halaman.

- Khopkar, S. M. (1990). Konsep Dasar Kimia Analitik (terjemahan Saptoraharjo). UI-Press, Jakarta.
- Marjoni, Riza. 2016. Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: CV. Trans Info Media. 153 halaman.
- Nugraheni, T. S., Setiawan, I., Putri, A. A., Sukmawati, A. W., Khasanah, L. N., Nisa, L. K., Putri, L. N. H., Wulandari, S. K., & Riswana, S. A. (2024). Various methods for testing antioxidant activity. *Jurnal of Pharmacy*, 13(1), 39–50.
- Nur'amala, putri irma. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L) Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Jurnal Matematika Dan IPA*, 1(1), 26–33.
- Padamani, E., Nggimak, J., & Lema, A. T. (2020). Analisis Kandungan Polifenol pada Ekstrak Tunas Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*). *Bioma: Jurnal Biology dan Pembelajaran Biologi*, 5(1), 52-65.
- Pangkahila. 2007. "Radikal Bebas" di dalam Irianti, Tanti Tatang, dkk (Eds). Antioksidan dan Kesehatan. Yogyakarta: UGM-Press. 63 halaman.
- Pindan, N. P., & Daniel, S. C., & Magdaleni, AR (2021). Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Etanol Sisa dari Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Atomik*, 6(1), 22-27.
- Putri, R. N. A. (2012). Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun sirsak. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2(3), 1–16.
- Radde, H. A. (2015). Kesalahan pengukuran dalam koefisien regresi linier: Perbandingan antara penggunaan raw score, factor score dan structural equation modeling (sem). *JP3I : Jurnal Pengukuran Psikologi Dan Pendidikan Indonesia*, 4(3), 193–213.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31086.36162>
- Ramadani, M., 2010, Upaya Penundaan Proses Penuaan (Degeneratif) Menggunakan Antioksidan dan Terapi Sulih Hormon, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 1
- Rahmasiahi, Hadiq, S., & Yulianti, T. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Pandan (*Pandanus amarillyfolius* Roxb). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1), 32–39.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah, A (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50, 70, dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-Pharm)*, 2(2), 82-95.
- Rohman. 2006. "Radikal Bebas" di dalam Irianti, Tanti Tatang, dkk (Eds). Antioksidan dan Kesehatan. Yogyakarta: UGM-Press. 63 halaman.

- Sayuti, M. (2017). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian Dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktifitas Antioksidan Bambu Laut (Isis Hippuris). *Technology Science and Engineering Journal*, 1(3), 2549–1601.
- Sunarti. 2021. Antioksidan dalam Penanganan Sindrom Metabolik. Yogyakarta: UGM-Press. 130 halaman.
- Suyatmi, Saleh, C., & Pratiwi, D. R. (2019). Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan (METODE DPPH) dari Daun Rambai (*Baccaurea motleyana* Mull. Arg.). *Jurnal Atomik*, 4(2), 96–99.
- Ukkas, E. P. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dengan Metode DPPH (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). Politeknik Kesehatan Makasar.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 213.
<https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p08>
- Wijayanti, Rina. 2024. Potensi Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Antioksidan Beserta Identifikasi Struktur Senyawa Aktifnya. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management. 117 halaman.
- Winarti. 2010. "Senyawa Antioksidan" di dalam Irianti, Tanti Tatang, dkk (Eds). Antioksidan dan Kesehatan. Yogyakarta: UGM-Press. 63 halaman.
- Yuslianti, Euis Reni. 2022. Prinsip Dasar Pemeriksaan Radikal Bebas dan Antioksidan. Yogyakarta: CV Budi Utama. 63 halaman.
- Zackiyah. (2016). Spektrometri Ultra Violet atau Sinar Tampak (UV-Vis). *Kimia Analitik Instrumen*, 1–46.