

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhima, adhamatika. (2021). Eksplorasi Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Bubuk Pewarna Alami Pada Pembuatan Bakpao vol. 2507, issue.(February),:1–9.  
<https://repository.ub.ac.id/id/eprint/192418/2/Adhima%20Adhamatika.pdf>
- Aisyah., Gusriati., & Budaraga, I. K. (2020). UNES Journal Of Scientech Research. *UNES Journal Of Scientech Research*, vol.3, issue. (2), :65–74  
[https://drive.google.com/file/d/1A1QtJv2rBW5tpWfOgxq8wibZUA5H05yx/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1A1QtJv2rBW5tpWfOgxq8wibZUA5H05yx/view?usp=drive_link)
- Ansyori, K. Ahmad., Tamrin, Mutmainna., & Sa'adah, Hayatus. (2024). Uji Aktivitas antioksidan ekstrak etanol biji buah nyirih (*xylocarpus granatum* ) dengan metode dpph secara spektrofotometri Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, vol. 6, no. (1), : 233–248.  
<https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/527/253>
- Anton, Nurhati., Yudistira, Adithya ., & Siampa, J. Pasca. (2021). Antioxidant Activity Test Of Ethanol Extracts Of Sponge *Ianthella basta* From Tumbak Village Waters Pusomaen District Southeast Regency. *Pharmacon*, vol.10, issue(1), 713  
[https://drive.google.com/file/d/1ceBsWfBdg6jRgCr6\\_818j\\_EP9R7JLUn-/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1ceBsWfBdg6jRgCr6_818j_EP9R7JLUn-/view?usp=drive_link)
- Bali, Claudia., dkk. (2019). Uji Efektivitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Salmonella Typhi*. (*Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*), vol. 6, issue. (1), :59–64.  
[https://drive.google.com/file/d/1vk8gcuqJJPtBPkgu9I\\_bHaCkPaLIz8pn/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1vk8gcuqJJPtBPkgu9I_bHaCkPaLIz8pn/view?usp=drive_link)
- Dasopang, Eva., & Simatua, Akmal (2016). Formulasi Sediaan Gel Antiseptik tangan Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus namaryllifolius Roxb.*). (*Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*), vol.3,no.(1),:81–91  
[https://drive.google.com/file/d/152l3YN\\_fy3ngBPtyxlkolfmDjApuvfKZ/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/152l3YN_fy3ngBPtyxlkolfmDjApuvfKZ/view?usp=drive_link)
- Dirhamsyah, Tedy. (2021). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. In *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu* (Vol. 8, Issue 8).  
[https://drive.google.com/file/d/1MjjtanjTQqm0H3E2SRHMPae3xCWWG6ku/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1MjjtanjTQqm0H3E2SRHMPae3xCWWG6ku/view?usp=drive_link)
- Erna, Cahyaingsih., & Putu, E. Sandhi. (2019). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol bunga *telang (clitoria ternatea l.)* Dengan metode spektrofotometri uv-vis *Jurnal Ilmiah Medicamento*, vol. 5, no. (1), 51–57.  
<https://media.neliti.com/media/publications/329060-skrining-fitokimia-dan-uji-aktivitas-ant-ba15b169.pdf>
- Fakhruzy, Kasim., dkk. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, vol. XIV, no. (2), 38–41.  
<https://drive.google.com/file/d/1bT-DzHUfoQSGyulambNIGSFFJ3xpYyDr/>

[view?usp=drive\\_link](#)

- Hasani, Najwi., dkk. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus subtilis* Menggunakan Difusi Cakram. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(7), 640–647.  
<https://ejournal.amirulbangunbangsapublishing.com/index.php/jpnmb/article/view/126/107>
- Hujjatusnaini, Noor., dkk. (2019). Antioksidan Bahan Pangan Dan Pengukuran Aktivitasnya. *Sustainability (Switzerland)*, vol. 11, no. (1) : 1–14 .  
<https://share.google/9w7kQDYmymS9g4yD3>
- Kamoda, Anugrah., dkk. (2021). Hasil Penelitian uji aktivitas antioksidan alga cokelat *Saragassum* sp. vol.3, no. 1, hal. : 60-72.  
[https://drive.google.com/file/d/1G-Rll0dn\\_CuxEH1c8JTknrmlasqk9hN/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1G-Rll0dn_CuxEH1c8JTknrmlasqk9hN/view?usp=drivesdk)
- Karim, karina., Jura, Minarni., & Sabang, Sri. (2015). Antioxidant Activity Test of Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.). *Jurnal Akademik Kimia*, vol.4, no.(2), : 56–63.  
<https://media.neliti.com/media/publications/224197-uji-aktivitas-antioksidan-ekstrak-daun-p.pdf>
- Magaretta, Shylla., dkk (2014). Ekstraksi Senyawa Phenolic *Pandanus Amaryllifolius*. *Widya Teknik*, vol. 10 no. (1),: 21–30. <https://share.google/1ZoeT9fIRgKNnNX5C>
- Masaenah, Eem., Roswiem P. Ana., & Putri, Devina. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dan Infusa Daun Kecipir (*Psophocarpus Tetragonolobus* (L.) Dc.) Dengan Metode Perendaman Radikal Bebas. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, vol. 4 ,no. (1): 11–17.  
<https://ejournal.sttif.ac.id/index.php/farmamedika/article/view/53/50>
- Nisa, A. Mu'nisa. (2022). Antioksidan Pada Tanaman Dan Peranannya Terhadap Penyakit Degeneratif Tanaman, P., & Peranannya, vol. 1.  
[https://eprints.unm.ac.id/28906/1/BUKU%20REFRENSI\\_ANTIOKSIDAN%20PADA%20TANAMAN.pdf](https://eprints.unm.ac.id/28906/1/BUKU%20REFRENSI_ANTIOKSIDAN%20PADA%20TANAMAN.pdf)
- Nurhasanah, Devika., Pratama, P. Nofran., & Pujiastuti, P. Sri (2013). Aktivitas Peredaman Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) dengan Metode DPPH (2,2- difenil-1-pikrilhidrazil) Journal Of Pharmaceutical. vol. 1, no. (2), 74–85 .  
<https://share.google/sj7cuhyzE1mCKRuNj>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2022). Berita Negara. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2022*, 151(2), hal. 10–17.  
[https://drive.google.com/file/d/1D37rc4nMwK97SnZwQFys2HPoHTQIDpJQ/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1D37rc4nMwK97SnZwQFys2HPoHTQIDpJQ/view?usp=drive_link)
- Rahmasiahi., Hadiq, Shabran., & Yulianti, Tika. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, vol 1, no.(1), 32–39.  
<https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jpsht/article/view/1456/798>

- Rini, Y. Catur., Susilowati, Fitria., & Amal, Andi. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Biji Habbatussauda' (*Nigella sativa*). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, vol. 4, no. (1).  
<https://media.neliti.com/media/publications/520921-none-d6fa6a8b.pdf>
- Risasti, Sinta., & Rian, Oktiansyah. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanaman Obat dari Famili Zingiberaceae. *Jurnal Farmasi*, 1–7 .  
[https://drive.google.com/file/d/1cKy-novttteHzrd4h6M7KIuvZJtEafIb/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1cKy-novttteHzrd4h6M7KIuvZJtEafIb/view?usp=drive_link)
- Sayuti, Kesuma., & Yenrina, Rina. (2015). Antioksidan Alami Dan Sintetik, vol 1. hal : 11-17  
[http://repository.unand.ac.id/23714/1/Kesuma%20Sayuti\\_Antioksidan%20Alami%20dan%20Sintetik%20OK.pdf](http://repository.unand.ac.id/23714/1/Kesuma%20Sayuti_Antioksidan%20Alami%20dan%20Sintetik%20OK.pdf)
- Simanjuntak, Kristina. (2011). Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Meningkatkan Kesehatan, vol. 23, hal. 43–50.  
<https://share.google/eXTqq0QJBOQP3GtvI>
- Suryani, C. Lilis., dkk. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Fraksi-Fraksinya vol. 37, no. (3) : 271–279.  
[https://drive.google.com/file/d/1Nsr4ZMHQoTE3a0gMFinD\\_x193jDzJucD/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Nsr4ZMHQoTE3a0gMFinD_x193jDzJucD/view?usp=drive_link)
- Ulfah, Maria., Setiana, Femmi., & Anam, Sofia. (2023). Potensi Antioksidan dan Kadar Total Fenolik Flavonoid Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarillyfolius* Roxb.) pada Variasi Pelarut. *Media Farmasi Indonesia*, vol. 18, no. (2) : 115–123.  
<https://mfi.stifar.ac.id/MFI/article/view/227/175>
- Verrananda, Indri., dkk. (2016). identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Uji Antioksidan ekstrak Bunga Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*). vol.4, hal 1–23.  
<https://share.google/W9VcG371D0N3U0xg3>
- Widiastuti, Hardi. (2016). Standarisasi Vitamin C Pada Buah Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, vol. 2, no. (1), hal. 72–75.  
[https://drive.google.com/file/d/1Mem7ENiT8IFYNgCWgD1yxAJCUv8rA4R/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Mem7ENiT8IFYNgCWgD1yxAJCUv8rA4R/view?usp=drive_link)
- Widyawati, Jafar, Masriany., & Eka Sukmawaty. (2020). Uji fitokimia ekstrak etanol bunga pohon hujan (*spathodea campanulata*) secara in vitro , 328–334.  
[https://drive.google.com/file/d/1NIDXDLFaypruL0e0EdXE04Koh1q9Bim/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1NIDXDLFaypruL0e0EdXE04Koh1q9Bim/view?usp=drive_link)
- Wilapangga, Anjas., & Sari, L. Puspita. (2018). Analisis Fitokimia Dan Antioksidan Metode Dpph Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). *Eugenia Polyantha*, vol. 2, no. (1), 19–24.  
<https://share.google/OeEtLBwrcuEOumuce>