

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A.R. Mun, Im A. And Elya B., 2012, Study Of Antioxidant Activity With Reduction Of Free. Radikal DPPH And Xanthine Oxidase Inhibitor Ohf The Extract *Ruella Tuberosa* Linn Lear, *Internasional Research Journal Of Pharmacy*, 102 : 29, 47, 48.
- Angraini, N., & Yanti, F. (2021). Penggunaan Spektrofotometer Uv-Vis Untuk Analisis Nutrien Fosfat Pada Sedimen Dalam Rangka Pengembangan Modul Praktikum Oseanografi Kimia. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(2), 78. <https://doi.org/10.56064/jps.v23i2.620>
- Bandyopdhyay, S., & Mukerji, J. (1988). Sintering and Properties of Sialons Derived from Kaolin. *Advanced Ceramic Materials*, 3(4), 328– 331. <https://doi.org/10.1111/j.1551-2916.1988.tb00228.x>
- Bellete, B. S., Alvarenga, G. F., Rodrigues, A., & Caetano, S. (2021). Pulp oil from four avocado varieties: extraction , yield , characterization and evaluation of antioxidant activity. *Research, Society and Development*, 2021(12), 1–13.
- Dabas, D., Elias, R. J., Ziegler, G. R., & Lambert, J. D. (2019). In Vitro Antioxidant and Cancer Inhibitory Activity of a Colored Avocado Seed Extract. *International Journal of Food Science*, 2019(2017). <https://doi.org/10.1155/2019/6509421>
- Dastama, R., Sahputra, H., & Harahap, E. J. (2016). the Effect of Various Lengths Entres To the Success. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 1(1), 32– 38.
- Erviana, L., Malik, A., & Najib, A. (2016). Uji Aktivitas ANTIRADIKALBEBAS EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum* L.) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 164–168.
- Julizan, N. (2019). Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode Dpph. *Kandaga– Media Publikasi Ilmiah Jabatan Fungsional Tenaga Kependidikan*, 1(1). <https://doi.org/10.24198/kandaga.v1i1.21473>
- Kursia, S., Lebang, J. S., Taebe, B., Burhan, A., Rahim, W. O. ., & Nursamsiar. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2), 72–77.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>.

- Murray, Granner, & V. W., R. (2009). *Biokimia Harper* (27th.). Buku Kedokteran EGC.
- Najihudin, A., Chaerunisaa, A., & Subarnas, A. (2017). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK dan FRAKSI KULIT BATANG TRENGGULI (*Cassia fistula* L) DENGAN METODE DPPH. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 70.  
<https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.12354>
- Nugraheni, F. T., Dewi, M., & Septiyana, R. (2017). Perbandingan Rendemen Kristal Kafein pada Biji Kopi (*Coffea arabica* L.) dan Coklat (*Theobroma cacao* L.) dengan Menggunakan Metode Refluks. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 1(1), 41–48. <https://doi.org/10.31596/cjp.v1i1.6>
- Ong, E. S., Low, J., Tan, J. C. W., Foo, S. Y., & Leo, C. H. (2022). Valorization of avocado seeds with antioxidant capacity using pressurized hot water extraction. *Scientific Reports*, 12(1).  
<https://doi.org/10.1038/s41598-022-17326-5>.
- Pabbenteng, S. N., Elisabeth Alwina., Kartini. (2022). MODIFIKASI HOT PLATE PADA PROSES ANALISIS COD (CHEMICAL OXYGEN DEMAND). Teknik, J., Politeknik, K., & Ujung, N. *Prosiding* 6. 13–18.
- Parinding, Y. R., Suryanto, E., & Momuat, L. I (2021). Karakterisasi Dan Aktivitas Antioksidan Serat Pangan Dari Tepung Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) *Chemistry Progress*, 14(1), 22-31.
- Putri, M. P. (2015). ANALYSIS LEVELS OF VITAMIN C IN FRUIT FRESH PINEAPPLE (*Ananas comosus* (L.) Merr) AND FRUIT CANNED PINEAPPLE WITH UVVIS SPECTROPHOTOMETRY METHOD. *Wiyata*, 2(1), 3.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Skrining fitokimia ekstrak etik asetat kulit buah manggis (*Garcinia Mangostana* L.). *Journal Pharmacon*, 09(4), 56–59.
- Rahmi, H. (2017). Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38.  
<https://doi.org/10.33661/jai.v2i1.721>
- Rizaldy, M. Dhany dan Hidajati, N. (2020). ISOLASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER dari EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN TANAMAN PECUT KUDA (*Stachytarpheta jamaicensis*). 9(1), 274–282.
- Siyanti, A., Fitriani, N., & Angga. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Peredaman DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 72–75.  
<https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.357>
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (

Mimusops elengi L ). *Universitas Indonesia*, 2.

- 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>
- Wigoeno, Y. A., Azrianingsih, R., & Roosdiana, A. (2013). ANALISIS KADAR GLUKOMANAN PADA UMBI PORANG (*Amorphophallus muelleri* Blume) MENGGUNAKAN REFLUKS KONDENSOR. *Jurnal Biotropika*, 1(5), 231–235.
- Wardani, L.A. 2012. Validasi Metode Analisis Dan Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Wijaya, H., Novitasari., S. Jubaidah. 2018. Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 4(1) : 79- 83.