

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, M. N., & Hasanah, A. N. (2020). Saffron (*Crocus sativus* L): Kandungan dan Aktivitas Farmakologinya. *Majalah Farmasetika*, 5(3), 116–123. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i3.26291>
- Anggriani, R., Ain, N., & Adnan, S. (2017). Identifikasi Fitokimia Dan Karakterisasi Antosianin Dari Sabut Kelapa Hijau (*Cocos Nucifera* L Var *Varidis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(3), 162–172. <https://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/599>
- Anissa, S. J. (2021). *Penetapan Kadar Antosianin Pada Daun Boroco Merah (Celosia Argentea L.) Dengan Metode pH Diferensial Berdasarkan Tiga Jenis Pelarut*.
- Dr. Abdul Muhid, M. S. (2019). Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows. *Buku, edisi kedua*.
- Hetty Nur Handayani, Kaliawan, & Nanang Setio Pambudi. (2021). Perbandingan Penentuan Antosianin Pada Bunga Rosella Dengan Menggunakan Uv-Vis Spektrometri Dan Pencitraan Warna. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 9(1), 15–17. <https://doi.org/10.33795/jtia.v9i1.5>
- Hirsh, S., Boyle, B., Lamprianou, J., van Veen, K., Slegers, P., Mchunu, H., Steyn, G. M. G., Word Health Organization, 石井信一, Gerden dan Grave, Lessing, A., Witt, M. De, Scheerens Jaap, & Steyn, G. M. G. (2010a). Analisa Kadar Vitamin C dalam Produk Olahan Buah Salak (*Salacca zalacca*) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Africa Education Review*, 15(1), 156–179. <http://epa.sagepub.com/content/15/2/129.short%0Ahttp://joi.jlc.jst.go.jp/JST.Journalarchive/materia1994/46.171?from=CrossRef>
- Hirsh, S., Boyle, B., Lamprianou, J., van Veen, K., Slegers, P., Mchunu, H., Steyn, G. M. G., Word Health Organization, 石井信一, Gerden dan Grave, Lessing, A., Witt, M. De, Scheerens Jaap, & Steyn, G. M. G. (2010b). Optimasi Pembuatan Ekstrak Etanolik Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Secara Digesti: Aplikasi Desain Faktorial. *Africa Education Review*, 15(1), 156–179. <http://epa.sagepub.com/content/15/2/129.short%0Ahttp://joi.jlc.jst.go.jp/JST.Journalarchive/materia1994/46.171?from=CrossRef>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, S. (2011). *STUDI PUSTAKA 2.1. Tinjauan Pustaka 2.1.1. Tanaman Tin (Ficus carica L.)*. 5–13.
- Kesehatan, J. I., Husada, S., & Sazaro Tudhur, N. (2019). *Crocus sativus dan Insomnia Crocus sativus and Insomnia*. 10(2), 193–196. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.144>
- Lestario, L. N., Rahayuni, E., & Timotius, K. H. (2012). Kandungan Antosianin

dan Identifikasi Antosianidin dari Kulit Buah Jenitri (*Elaeocarpus angustifolius* Blume). *AgriTECH*, 31(2).
<https://doi.org/10.22146/AGRITECH.9731>

- Maria Goreti usboko. (2018). Perbandingan Konsentrasi Formulasi Blush On Menggunakan Ekstrak Buah Naga Daging Supermerah (*Hylocereus lemairei* Hook. Britton & Rose) Sebagai Pewarna Alami. In *Gastrointestinal Endoscopy* (Vol. 10, Issue 1).
<http://dx.doi.org/10.1053/j.gastro.2014.05.023>
<https://doi.org/10.1016/j.gie.2018.04.013>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29451164>
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5838726>
<https://doi.org/10.1016/j.gie.2013.07.022>
- Marjoni, R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia. *Trans Info Media*, 1–38.
- Novitasari, iqnasia windy. (2015). *Naskah publikasi uji aktivitas antibakteri infusa daun mangga bacang* (. 2–19).
- Pharmacy, J., & Science, H. (2021). *Efektivitas Senyawa Antioksidan dalam Saffron (Crocus Sativus L)*. 02, 36–42.
- Pratiwi, S. W., & Priyani, A. A. (2019). Pengaruh Pelarut dalam Berbagai pH pada Penentuan Kadar Total Antosianin dari Ubi Jalar Ungu dengan Metode pH Diferensial Spektrofotometri. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 4(1), 89. <https://doi.org/10.30870/educhemia.v4i1.4080>
- Priska, M., & Et al. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of ...)*, 6(2), 79–97.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/cakra/article/view/46629>
- Saxena, R. (2010). Botany, taxonomy and cytology of *Crocus sativus* series. *AYU (An International Quarterly Journal of Research in Ayurveda)*, 31(3), 374.
<https://doi.org/10.4103/0974-8520.77153>
- Sitepu, Y. R. B. T. P. D. melitus T. 1. 2019. 89-94, & Simanungkalit, J. N. (2019). Potensi Saffron Sebagai Antidiabetes. *Y Sitepu*, 1(November), 89–94.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Subjects, K., Class, I. N. X., & Negeri, S. M. K. (n.d.). *Pengaruh Model Pembelajaran Arias (Assurance, Relevance, Interest, Assessment, And Satisfaction) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar KKPI Pada Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Pedan*.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Aura Anugrah Utama Raharja.

- Suzery, M., Lestari, S., & Cahyono, B. (2015). Penentuan Total Antosianin (*Hibiscus sabdariffa* L) Dengan Metode Maserasi Dan Sokshletasi. *Jurnal Sains & Matematika*, 18(1), 1–6.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia , Karakterisasi , dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B .). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Widyasanti, A., Nurlaily, N., & Wulandari, E. (2018). Karakteristik Fisikokimia Antosianin Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Metode Uae. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 6(1), 27–38.
- Zan, C. H., Rahmat, A., Akim, A. M., Alitheen, N. B. M., Othman, F., & Lian, G. E. C. (2011). Screening of Zingiberaceae extracts for antimicrobial and antioxidant activities. *Nutrition and Food Science.*, 41(4), 403–410. [https://doi.org/10.1016/S0031-9422\(98\)00390-2](https://doi.org/10.1016/S0031-9422(98)00390-2)