

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D. H. (2017). *Penentuan Antosianin dari daun bayam merah (Alternanthera amoena Voss.) Serta Alikasinya Sebagai Pewarna Minuman.* 3(1), 10–16.
- Akhir, L. T., Studi, P., Kimia, T., Industri, F. T., & Pertamina, U. (2020). *Ekstraksi Antosianin Dari Bunga Telang (Clitorian Ternatea) Dengan Metode.*
- Alami, P., Pada, L., & Industri, B. (2019). *Vol. 2 Issue 1, Juni 2019.*
- Amaliah, R. (2017). Hasil Belajar Biologi Materi Sistem Gerak dengan Menerapkan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Rotating Trio Exchange (RTE) pada Siswa Kelas XI SMAN 4 Bantimurung. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 11–17.
- Anggraeni, V. J., Ramdanawati, L., & Ayuantika, W. (2018). Penetapan Kadar Antosianin Total Beras Merah (*Oryza nivara*). *Jurnal Kartika Kimia*, 1(1), 11–16.
- Anggriani, R., Ain, N., & Adnan, S. (2017). Identifikasi Fitokimia dan Karakterisasi Antosianin Dari Sabut Kelapa Hijau (*Coconut Nucifera L Var Varidis*) Identification of Phytochemical and Characterization of Anthocyanin Green Coconut Fiber (*Cocos nucifera L var varidis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(3), 163–172.
- Ariviani, S. (2010). Total Antosianin Ekstrak Buah Salam Dan Korelasinya. *Agrointek*, 4(2), 121–127.
- Dastiana, C. (2013). *Analisis Perbedaan Respon Sikap Audience Atas Strategi Promosi Product Placement Dalam Film Habibie & Ainun.* 2, 1–9.
- Elliwati Hasibuan. (2015). *Karya tulis ilmiah ini telah disetujui oleh Kepala Laboratorium Terpadu Kultur Sel dan Jaringan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.* 1–17.
- Farmasi, F., & Ahmad, U. (n.d.). *Terhadap rendemen Ekstrak Dan Kandungan Total Antosianin The Influence Of Particle Size Of Black Rice (Oryza sativa L .) On Extract Yield And Total Anthocyanin.* 0, 9–16.

- Febriyati, I. R., Harlia, & Alimuddin, A. H. (2016). Perbandingan Metode Hidrolisis Asam dan Basa Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Asam Oksalat. *Jkk*, 5(4), 22–28.
- H, T. (2013). Uji Stabilitas Pigmen dan Antioksidan Hasil Ekstraksi Zat Warna Alami dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *Skripsi*, 29(18), 2616–2627.
- Halimatussakdiah, & Amna, U. (2016). Isolasi Senyawa Alkaloid Indol dari Ekstrak Akar Kopsia singapurensis. *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 3 no 1, 032–037.
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjamin Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1–9.
- Kasminah. (2016). Pengaruh Pekarut Non Organik Pada Ekstraksi Biji-Bijian. *Universitas Airlangga*.
- Kesehatan, F. I., & Makassar, U. I. N. A. (2010). *Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Mimba*.
- Khotimah, K. (2016). Skrining fitokimia dan identifikasi metabolit sekunder senyawa karpain pada ekstrak metanol daun Carica pubescens Lenne dan K. Koch dengan LC/MS. *Uin Maulana Malik Ibrahim Malang, januari*, 1–69.
- Merr, S. L., Handayani, S., Malik, A., Farmasi, F., & Indonesia, U. M. (2010). *Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh*. 3(2).
- Najib, M. (2017). Ekstraksi Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Etil Asetat dan Uji Aktivitas Anti Jamur terhadap *Candida albicans* dan *Aspergillus flavus* Ekstraksi Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Etil Asetat dan Uji Aktivitas Anti Jamur. *Sains, Fakultas Teknologi, D A N Islam, Universitas Walisongo, Negeri*.
- Ode, W., & Zubaydah, S. (2017). Anthoycanin Total and Antioxidant Activity of Ruruhi (*Syzygium Polycephalum* Merr.) Fruits. *Pharmacon*, 6(3).
- 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.

- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Indonesia*, 6(2), 79–97.
- Purba, E. C. (2020). Kembang telang (*Clitoria ternatea* L.): pemanfaatan dan bioaktivitas. *EduMatSains*, 4(2), 111–124.
- Purwanti, Arif, A. R., & Yuliantini, A. (2020). Analisis Kadar Aantosianin Total Pada Sediaan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dengan Metode pH Deferensial Menggunakan Spektrofotometer Visible. *Farmagazine*, VII(1), 18–23.
- Salmia. (2016). *Analisis kadar flavonoid total ekstrak kulit batang kedondong bangkok (Spondias dulcis) dengan metode spektrofotometri uv-vis*. 4(4).
- Sari, N. S. (2016). *Uji aktivitas Antioksidan dan Fotoprotektif Fraksi Etilasetat Ekstrak Etanolik Kulit Buah Naga Merah*. Vol.2(issue).
- Studiteknik, P., Universitas, K., & Dahlan, A. (2014). *Ekstraksi Abu Kayu Dengan Pelarut Air*. 1, 33–39.
- Suzery Meiny , Lestari Sri, C. B. (2010). *Penentuan Total Antosianin Dari Kelopak Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L) Dengan Metode Maserasi Dan Sokhletasi*.
- Vania, J., & Kuntardjo, Y. (2013). Analisa Perbedaan Persepsi Konsumen Terhadap Lingkungan Fisik di Restoran Platinum Grill Surabaya. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa*, 1, 254–267.
- Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017). Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(2), 79–90.