

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, N. R. (2020). *Formulasi Krim Antijerawat Ekstrak Daun Bandotan (Ageratum Conyzoides L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus* [Universitas Muhammadiyah Magelang].
- Anjaswati, D., Pratimasari, D., & Nirwana, A. P. (2021). Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol , Fraksi n- Heksana , Etil Asetat , dan Air Daun Bit ( *Beta vulgaris L.* ) Menggunakan Fraksinasi Bertingkat. *Stikes*, *1*(1), 1–6.
- Dara, T. (2012). *Ekstraksi Alkaloid Dalam Daun Disusun Oleh :*
- Dewi, I. G. A. M., Ganda Putra, G. P., & Wrasati, L. P. (2021). Karakteristik Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) sebagai Sumber Antioksidan pada Perlakuan Suhu dan Waktu Maserasi. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, *9*(1), 1. <https://doi.org/10.24843/jrma.2021.v09.i01.p01>
- Fajarningsih, N. D., Januar, H. I., Nursid, M., & Wikanta, T. (2006). Potensi Antitumor Ekstrak Spons *Crella papilata* Asal Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, *1*(1), 35. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v1i1.229>
- Fitrah, M., Tahar, N., & Husniar. (2018). Uji Toksisitas Fraksi Daun Pedada (*Sonneratia Caseolaris L.* ) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Para Pemikir*, *7*(181), 181–186.
- Hadi, E. E. W., Widyastuti, S. M., & Wahyuono, S. (2016). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, *23*(2), 206–214.
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati, & Mustikaningtyas, D. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum Muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus Aureus*. *Journal of Creativity Students*, *1*(1), 1–9.
- Iia, D., Tikus, P., & Rattus, P. (2020). *Karya tulis akhir pengaruh pemberian gel ekstrak etanol bunga pacar air (.*
- Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., & Megantara, S. (2020). Uji Toksisitas Infusa *Acalypha Simensis* Dengan Metode Brine

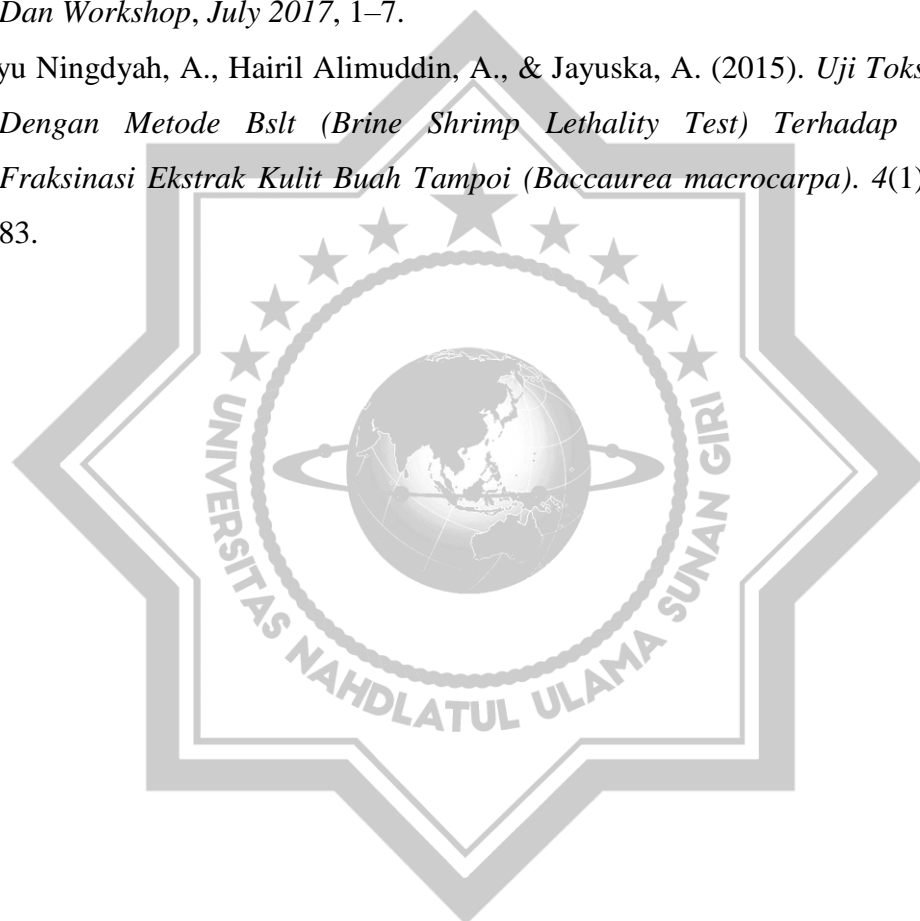
- Shrip Lethality Test (BSLT). *Jurnal Farmaka*, 18(1), 14–22.
- Kabesh, K., Senthilkumar, P., Ragnathan, R., & Kumar, R. R. (2015). Phytochemical Analysis of Catharanthus roseus Plant Extract and its Antimicrobial Activity. *International Journal of Pure & Applied Bioscience*, 3(2), 162–172.
- Kusnuriyanti, E., Fatikasari, S., Fitriyanti, I., & Sfofi, M. (2017). Hasil Mutasi Genetik Dengan Ekstrak Etanolik Daun Tapak Dara ( Catharanthus Roseus ( L . ) D . Don ) Phenotype Character Of Soybean Plant ( Glycine Max ( L . ) Merr ) Genetic Mutation Results With Etanolic Extract Tapak Dara Leaf ( Catharanthus Roseus ( L . ). *Jurnal Wiyata*, 4 No 2, 121–127.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting ( Rhodomyrtus tomentosa ) Sebagai Bahan Ajar Biologi Retno Ningrum et al ., Identifikasi Senyawa Alkaloid Indonesia merupakan Negara dengan kekayaan alam yang melimpah . Hampir segala jenis tumbuhan da. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236. <https://media.neliti.com/media/publications/118168-ID-none.pdf%0Ahttp://eprints.umm.ac.id/20887/>
- Oratmangun, K. M., Pandiangan, D., & Kandou, F. . (2017). Deskripsi jenis-jenis Kontaminan. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 6(1), 47–52.
- Park, J. A., Jin, K., Lee, J. Y., Kwon, H. J., Kim, B. W., Regional, B. I., Lu, Y., Yu, J., Немков, А. С., Яковлев, Д. А., Борисов, А. И., Белый, С. А., Chusniasih, D., Farmasi, P. S., Kedokteran, F., Malahayati, U., Lestari, D., Kartika, R., Marlina, E., ... Aulianshah, V. (2019). Uji Toksisitas Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test ( Bslt ) Dan Identifikasi Komponen Fitokimia Ekstrak. *Medical Research Archives*, 1(2), 192–201.
- Penurunan, T., Gula, K., Pada, D., Stik, D., Khadijah, S., Tapak, D., Catharanthus, D., & Darah, K. G. (n.d.). 1 , 2 1. 7.
- Prabaningrum, H., Nugrho, A. S., & Kaswinarni, F. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Pangan Di Cagar Alam Gebugan Semarang. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 26–31.
- Purbosari, P. P., & Dyah Puspitasari, E. (2018). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (Catharanthus roseus L.) dan Kolkisin terhadap Perkecambahan

- Biji Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum annum*) The Effect of Ethanolic Leaf Extract of *Catharanthus roseus* L. and Colchicine on Seed Germination of *Capsicum a.* *Proceeding Biology Education Conference*, 15, 733–736.
- Purbosari, P. P., & Puspitasari, E. D. (2018). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus* L.) Dan Kolkisin Terhadap Perkecambahan Biji Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum annum*). *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 9(2), 181. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v9i2.1614>
- Putri, R. B., Nugrahaningsih, W. H., & Dewi, N. K. (2021). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Cassava Terhadap Larva *Artemia salina* Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 44(2), 86–91.
- Putri, R. R., Hakim, R. F., & Rezeki, S. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*) Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Proses Penyembuhan Luka Di Mukosa Oral. *Journal Caninus Dentistry*, 2(1), 20–30.
- Rahmiati, S., & Supadmi, W. (2012). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Hemodialisis Di Bangsal Rawat Inap Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Tahun 2010. *Pharmaciana*, 2(1). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v2i1.658>
- Rochani, A., & Yuniningsih, S. (2015). Pengaruh onsentration Gula Lerutan Molases Terhadap Kadar Etanol pada Proes Fermentasi. *Reka Buana*, 1(1), 43–48.
- Sayekti, N. A., Maulana, M. A., Nurhasanah, P., & Triastinurmiatiningsih. (2018). Potensi Antibiotik Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus* (L.) G. Don) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Pyogenes*. *Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT 2018: Peran Matematika, Sains, Dan Teknologi Dalam Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs)*, 111–121.
- Studi, P., Kesehatan, D.-A., Analisis, A., Pekanbaru, K., Riau, J., No, U., & Teori, L. (2018). Toksisitas Ekstrak Metanol Kulit Jengkol (*Pithecellobium Jiringa*) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test terhadap Larva Udang (*Artemia*

*Salina*). 3(2), 149–153. <https://www.neliti.com/publications/256399/toksitas-ekstrak-metanol-kulit-jengkol-pithecellobium-jiringa-dengan-metode-brin>

Tukiran, Wardana, A. P., Nurlaila, E., Santi, A. M., & Hidayati, N. (2016). Analisis Awal Fitokimia Pada Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan *Syzygium* ( Myrtaceae ) Phytochemical Analysis Of Methanol Extract Of *Syzygium* Stem Barks ( Myrtaceae ). *Prosiding Seminar Nasional Kimia Dan Workshop, July 2017*, 1–7.

Wahyu Ningdyah, A., Hairil Alimuddin, A., & Jayuska, A. (2015). *Uji Toksisitas Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (Baccaurea macrocarpa)*. 4(1), 75–83.



**UNUGIRI**