

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajrina, A. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun *Garcinia bethami* Terhadap Larva *Artemia salina Leach* Dengan Metode Brine shrimp lethality test (BSLT). Skripsi FKIK UIN Syarif Hidayatullah.
- Alfath, T. (2018). Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Larva Artemia salina Leach. Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi FMIPA, Universitas Negeri Semarang*.
- Budiman, F. A., & Hidayat, F. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Umbi Bit (Beta Vulgaris L.) Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test). *Jurnal Health Sains*, 2(3), 310–315. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i3.129>
- Cahyani,M. (2007). Toksisitas Akut Ekstrak Dietil Eter Dan Ekstrak Metanol-Air Dari Herba Pegangan Embun. Skripsi, Universitas Sanata Dharma.
- Endarini, L. H. (2016). Farmakognisi dan Fitokimia. In *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi*.
- Fatimatuzzahra, F. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum canum Sims*) Terhadap Larva Artemia salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi FKIK, Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–64.
- Febriani, D.P. (2020). Efektifitas Infusa dan Ekstrak Metanol Biji Mahoni (*Swietenia Macrophylla King*) Terhadap Sitotoksitas Larva Udang *Artemia salina* dengan metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test). Skripsi UIN Sunan Ampel Surabaya
- Firnanda et al. (2021). Uji Toksisitas Ektrak Buah Delima Putih (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test Sebagai Kandidat Obat Antikanker Toxicity. *Journal of Basic Medical Veterinary*, 10(2), 45–50. <https://e-journal.unair.ac.id/JBMV%0A>
- Hanifah, N. Z. (2015). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona muricata L*) Terhadap Larva *Artemia salina Leach* Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). Skripsi FKIK, Universitas Islam Negri Syarif

*Hidayatullah Jakarta.*

Hilda. (2018). Teknik Penetasan Dan Pemberian Artemia salina Sebagai Pakan Alami Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar, Barru. In *Advanced Optical Materials* (Vol. 10, Issue 1). <https://doi.org/10.1103/PhysRevB.101.089902> <http://dx.doi.org/10.1016/j.nantod.2015.04.009>

InfoDATIN. Pusat data dan informasi Kementerian kesehatan RI. Beban Kanker. ISSN :2442–7659.

Jelita, F.S., dkk. (2020). Uji Toksisitas Infusa *acalypha siamensis* Dengan Metode *brine shrimp lethality test* (BSLT). Farmaka, 4(1), 14-21.

Juhaeri, E. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak etanol Daun Paku Pedang (*Nephrolepis falcata*) Terhadap Larva *Artemia salina Leach* Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Skripsi FKIK, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.*

Kartikasari, D., Farmasi, P., Farmasi, A., & Pontianak, Y. (n.d.). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Batang Seledri (Apium Graveolens) Dengan Metode BSLT ( Brine Shrimp Lethality Test).* 2.

Khasanah, Nur Wahidatul; Karyadi, B. & S. A. (2020). Uji Fitokimia dan Toksisitas Ekstrak Umbi *Hydnophytum* sp. terhadap *Artemia salina Leach*. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(1), 47–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/pendipa.4.1.47-53>

Kholifah, K. (2014). Uji aktivitas ekstrak etanolmdan ekstrak air buah pare (*Momordica charantia* L.) terhadap daya hambat pertumbuhan bakteri *edwardsiella tarda* penyebab penyakit *edwardsiellosis* pada ikan. *Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.* <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint//402>

Kunsah B & Widayastuti R. (2019). Uji toksisitas akut kulit kentang (*solanum tuberosum l.*) terhadap larva *Artemia salina Leach* dengan metode BSLT (brine shrimp lethality test). *The Journal of Muhammadiyah Medical*

*Laboratory Technologist, 2(2).*  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30651/jmlt.v2i2>

Kurniawan, Hadi & Ropiqa, M. (2021). Uji Tosisitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (*Acalypha Hispida Burm. F.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal Syifa Sciences & Clinical Research*, 3(2).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i2.11398>

Kurniawan, H., Nera, U. P., & Inarah, F. (2012). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds*) terhadap Larva *Artemia salina Leach* dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Tanjungpura. Pontianak.*

Kurniawan, J. (2017). Evaluasi Kadar Antioksidan Dan Tingkat Kesukaan Daun Pepaya (Carica papaya L.) Dengan Variasi Media Perebusan. *Skripsi Universitas Mercu Buana Yogyakarta.* <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/1042>

Melyandari, R. U. R. S. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*) Terhadap Motilitas Mencit Jantan (Mus musculus). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(1).  
<https://www.jpms-stifa.com/index.php/jpms/article/view/7>

Millati, N. (2016). Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT Senyawa Steroid Mikroalga Chlorella sp. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–112.

Mioara, D. (2011). Artemia Salina. *Balneo-Research Journal*, 2(4), 109–122.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.12680/balneo.2011.1022>

Mutiyani, N. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etil Asetat Daun Garcinia benthami Dengan Metode Brine Shrimp Lrthality Test. *Skripsi FKIK Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.*

Nuryanti, S. (2013). Aktivitas Inhibisi Tirosinase Dari Ekstrak Etanol Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*). *Skripsi Universitas*

- Muhammadiyah Purwokerto.* <http://repository.ump.ac.id/id/eprint/6676>
- Panjaitan, R. B. (2011). Uji toksisitas akut ekstrak kulit batang pulasari (*Alyxiae Cortex* Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). *Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Puspitasari, A. D. & P. L. S. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3194/ce.v2i1.1791>
- Putri, D. J. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*) Terhadap Siklus Reroduksi Mencit (*Mus musculus L.*) Swiss Webster. *Skripsi FMIPA, Universitas Negeri Padang*, 1–49.
- Ramdhini.R.N.(2010). Uji Toksisitas Terhadap Artemia sakina Leach. dan Toksisitas Akut Komponen Bioaktif Pandanus conoideus var. conoideus Lam. sebagai Kandidat Antikanker. *Skripsi FMIPA, Universitas Sebelas Maret*, 1–86.
- Reskianingsih, A. (2014). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Buah *Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl terhadap Larva *Artemia salina Leach* dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi FKIK, Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–58.
- Rolliana, E.R. (2010). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kamboja (plumeria alba l.)Terhadap Larva Artemia salina Leach Dengan Metode Brine shrimp lethality test (bst)*. *KTI Universitas Diponegoro*.
- Romadhoni, F. P. (2017). Isolasi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana* ABB) Dengan Metode Refluks menggunakan Pelarut HCl Encer. *Skripsi Politeknik Negeri Sriwijaya*. <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/5172>
- Suarsana, I. N, dkk (2014). *Tanaman Obat : Sembuhkan Penyakit Untuk Sehat*. Denpasar : Swasta Nulus.
- Subekti, N. K. (2014). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun Laban Abang (*Aglaia elliptica Blume*) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina Leach*)

Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi FKIK, Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–58.

Sepadan. A. (2014). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol 96 % Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) Terhadap Larva *Artemia salina Leach* Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi FKIK, Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–52.

To'bungan, N., Jati, W. N., & Zahida, F. (2021). Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Batang Rumput Knop (*Hyptis capitata Jacq.*) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(1), 52. <https://doi.org/10.24002/biota.v6i1.3577>

Yustisi, Andi J & Rahmawati, T. (2019). Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Kembang Sepatu(*Hibiscus rosa sinensis L.*) pada Mencit Jantan Putih (*Mus musculus*) yang Diinduksi Asam Asetat. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/medkes.v14i2.1137>