

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ishizu, T., Winarno, H., Tsujino, E., Monta, T., and Shibuya, H., Stereochemical Structure of Perseitol-K<sup>+</sup> Complex Isolated from The Leaves of *Scurrula fusca* (Loranthaceae), *Indonesia Medicinal Plants XXIV*, 2002.
2. Windari, F., & Rahajoe, J., Mistletoes Diversity in Java Island. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, Jakarta, 1998, 4: 25-29.
3. Pitoyo S, Benalu Hortikultura: Pengendalian dan Pemanfaatan, Trubus Agriwidya, Ungaran, 1996.
4. *Scurrula ferruginea* (Jack) Danser, *Flora of China*, 2003, 5 : 227-231.
5. China Checklist of Higher Plant, 2015, Catalogue of Life China.
6. Devehat F. L., Bakhtiar, C., M. Amores., J. Boustie, Antiviral and Cytotoxic Activity of some Indonesia Plants, *Fitoterapia*, 2002, 73 (5) : 400-405.
7. Ishizu T., Tsujino E., Winarno H., Ohashi, K., and Shibuya, H., A Complex of perseitol and K<sup>+</sup> ion, 2001.
8. Devehat, F.L., Tomasi, S., Fontanel, D., Boustie, J., Flavonols from *Scurrula ferruginea* Danser (Loranthaceae), *Z. Naturforsch.*, 2002, 57c :1092-109.
9. Ameer, Omar Z., Salman, Ibrahim M., Quek, Ko, Jin., Asmawi, Mohd, Z., *Loranthus ferrugineus*: a Mistletoe from Traditional Uses to Laboratory Bench, *Pharmacopuncture*, 2015, 18 (1) : 007-018.
10. Ramdhini, R. N., Uji Toksisitas terhadap *Artemia salina* Leach. dan Toksisitas Akut Komponen Bioaktif *Pandanus conoideus* var. *conoideus* Lam. sebagai Kandidat Antikanker, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2010
11. Anggriati, P.: Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol 70% Buah Kemukus (*Piper Cubeba* L) Terhadap Sel Hela, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2008.
12. Amalina, N., Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol 70% Buah Merica Hitam (*Piper nigrum* L.) Terhadap Sel HeLa, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, Surakarta, 2008.
13. Arifuddin, M: 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*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2014.
14. Muaja, A. D., Koleangan, H. S. J., Runtuwene, M. R. J., Uji Toksisitas dengan Metode BSLT dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogik (*Saurauia bracteosa* DC) dengan Metode Soxhletasi, *Jurnal MIPA Unsrat*, 2013, 2(2), 115-118.
15. Kusumaningrum, I. K., Isolasi dan Identifikasi Kandungan Senyawa Kimia pada *Parmotrema tinctorum* (despr ex.nyl.) Hale dan *Hypotrachna osseoalba* (vain.) y.s. Park dan Hale serta Uji Bioaktivitasnya sebagai Senyawa Sitotoksik dan Antioksidan, *Disertasi*, Universitas Indonesia, Depok.
16. Krishnarajua, A. V., Raoa, T. V. N., Sundararajua, D., Vanisreeb, M., Tsayb, H. S., and Subbaraju, G. V., Assessment of Bioactivity of Indian Medicinal Plants using Brine Shrimp (*Artemia salina*) Lethality Assay, *International Journal of Applied Science and Engineering*, 2005, 3, 2, 125-134.

17. Agustian, R.; Yudiati, E.; Sedjati, S.: Uji Toksisitas Pigmen Kasar Mikroalga *Spirulina platensis* dengan Metode Uji BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*), *Journal of Marine Research* 2013, 1, 2, 25-31.
18. Syahrurachman, A.: *Buku Ajar mikrobiologi Kedokteran*, Staf Pengajar Fakultas kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta, 1994. 103, 177.
19. Sastroamidjojo, S.: *Obat Asli Indonesia*, Dian Rakyat: Jakarta, 1967.
20. Ganiswara: *Farmakologi Dan Terapi edisi IV*, Universitas Indonesia: Jakarta, 1995. Bonang, G.; Koeswardono: *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium dan Klinik*, Gramedia: Jakarta, 1982, 8-9.
21. Pelczar, M.J.: *Elements of Microbiology*, McGraw-Hill: New York. 1981.
22. Cappurino, J.G.; Sherman N. *Microbiology: A Laboratory Manual*, The Benjamin/Cummings Publishing Company. Inc. 1992, 250-252.
23. Edberg, S.C.; Berger: *Tes Kerentanan Antimikroba In Vitro*. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta, 1986, 199-211.