

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, S., 2016. Ini Teh Biru dari Bunga Telang Lagi Tren di Inggris.
- Baud, G. S., Sangi, M.S., dan H.S.J Koleangan. 2014. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli L.*) dengan Metode Brine Shrimp LethalityTest (BSLT).. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 14 (2) : 1-8
- Bustanussalam. 2016. Pemanfaatan Obat Tradisional (Herbal) sebagai Obat Alternatif. BioTrends. Vol 7 (1) : 20-25
- Budiasih, K. S., 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). Prosiding
- Ergina, Nuryanti S, P., & Pursitasari, I. (2014). Uji kualitatif senyawa metabolit sekunder pada daun palado (*Agave angustifolia*) yang diekstraksi dengan pelarut air dan etanol. Jurnal Akademika Kimia, 3(3), 165–172.
- Hamidi, MR, Blagica Jovanova, dan TK Panovska. "Evaluasi toksikologi produk tanaman menggunakan model Brine Shrimp (*Artemia salina L.*)."
Maced pharm bull 60,1 (2014): 9-18
- Hiola, R., Tuiyo, R dan Syamsuddin. 2014. Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Penetasan Kista Artemia sp. di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. Nike : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 2 (2) : 52-55
- Jumiarni, W.O., dan O. Komalasari. 2017. Eksplorasi Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat pada Masyarakat Suku Muna di Permukiman Kota Wuna. Traditional Medicine Journal. Vol 22 (1) : 45-56
- Ningdyah, A.W., Alimuddin, A.H., dan A. Jayuska. 2015. Uji Toksisitas dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). JKK.

Vol 4 (1) : 75-83

Rizaldy, F . 2013. Efektifitas Nauplii Artemia yang diperkaya dengan Susu Bubuk Afkir sebagai Pakan terhadap Kelangsungan Hidup Larva Nilem (*Osteochilus hasselti*). Skripsi. Program Studi Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjadjaran, Bandung.

Riswadi. (2010). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL LARUT

HEKSAN DAN TIDAK LARUT HEKSAN DAUN KEMBANG TELANG (*Clitoria ternatea L.*) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI PATOGEN. Makasar: Skripsi  FAKULTAS ILMU KESEHATAN UIN ALAUDDIN MAKASSAR.

Zussiva, A. dan Laurent, B.K,(2012). “Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Biru (Anthosianin) dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Pewarna Alami”, Jurnal teknologi Kimia dan Industri, Vol.1, No.1, halaman 356-365. Semarang, Universitas Diponegoro.