

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, D., & Murtisiwi, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Spektrofotometri UV VIS. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 32-38.
- Alhaddad, Z., Wahyudi, D., & Tanod, A. W. (2019). Bioaktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Mangrove Avicennia SP Aantibacterial Bioactifity Of Mangrove Leaf Extract Avicennia SP. *Jurnal Kelautan*, Volume 12, No.1.
- Asih, I. A. (2009). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Isoflavon Dari Kacang Kedelai (Glycine max). *Jurnal Kimia* 3, 33-40.
- Cahyaningsih, E., Sandhi K, P. E., & Santoso, P. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Ilmiah Medicamento*, 51-57.
- Dwicahyani, T., Sumardianto, & Rianingsih, L. (2018). Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Keling Holothuria atra sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J. Peng. & Biotek. Hasil Pi.*, 15-23.
- Departemen Kesehatan, 2006, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124, Jakarta, Depkes RI
- Departemen Kesehatan RI.2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Farmakope Indonesia Edisi IV. Derektorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan; Jakarta Hal : 7, 1221-1223
- Harbone, J. B. (1996). *Metode Fitokimia penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Idrus , R. B., Bialangi, N., & Alio, L. (2013). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid Dari Biji Tumbuhan Sirsak (*Annona muricata Linn*). Gorontalo: Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Kasper., et al, 2015, *Harrison's Principle of Internal Medicine 19th Edition Volume 2: Disease, Pathogenesis and Treatment*, Mc Graw Hill Education.
- Mayasari, E. (2005). *Pseudomonas aeruginosa; Karakteristik, Infeksi dan Penanganan*. USU Repository, 1-15.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, Volume VII No.2.
- Muljono, P., Fatimawali, & Manampiring, A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mayana Jantan (*Coleus atropurpureus* Benth) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus* Sp. dan *Pseudomonas* Sp. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 164-172.

- Nurhasnawati, H., Sukarmi, & Handayani, F. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 91-95.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 41-46.
- Purba, E. C. (2020). Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.): Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 111-124.
- Purwaniati, Arif, A. R., & Yuliantini, A. (2020). *Analysis Of Total Anthocyanin Content In Telang Flowers Preparations (Clitoria Ternatea) With Ph Differential Method Using Visible Spectrophotometry*. *Jurnal Farmagazine*, Vol. VII No.1.
- 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.
- Romadanu, Rachmawati, S. H., & Lestari, S. D. (2014). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Fishtech*, 1-7.
- Safitri, Y. Y., Ningrum, W. A., & Zuhana, N. (2018). Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daging Buah dan Daun Carica (*carica pubescens*) beserta Kombinasinya terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* atcc. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 1-12.
- Suganda, T., Komalasari, P., Yulia, E., & Natawigena, W. (2020). Uji In Vitro Keefektifan Ekstrak Air Daun Dan Bunga Kembang Telang (*Clitoria ternatea* l.) terhadap Jamur *Alternaria solani* Penyebab Penyakit Bercak Coklat pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agrikultura*, 88-96.
- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., & Batsyeba S, G. R. (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *J. Ternak Tropika*, 40-48.
- Trisia, A., Philyria, R., & Toemon, A. N. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia* Lam.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-bauer). *Anterior Jurnal*, 136-143.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkalik[4]Resorsinarena Termofifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*, 201-209.

- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Pytochemical Screening, Characterization, and Determination of Total Flavonoids. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, Volume 1.
- Wigati, D., & Rahardian, R. R. (2018). Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasil Perkolasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*(L.)Merr). *JIFFK*, 36-40.

