

DAFTAR PUSTAKA

- Armaleni, A., Nasir, N., & Agustien, A. (2019). Antagonis *Pseudomonas fluorescens* indigenus terhadap *Ralstonia solanacearum* pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 6(1), 119. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2019.v06.i01.p19>
- Fadli, S. (2016). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Partisi Etil Asetat Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* L.) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen. In *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR* (Vol. 152, Issue 3).
- Falugah, F., Posangi, J., & Yamlean, P. (2019). Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit pada Tumbuhan Sereh (*Cymbopogon citratus*) pada Bakteri Uji *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Pendahuluan Kontaminasi mikroba pada saat ini adalah salah satu masalah yang dihadapi dalam kehidupan manusia yang b. *Pharmacon*, 8(3), 705–715.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- 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*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Palupi, M., Fitriadi, R., Galang Prakosa, D., & Budhi Pramono, T. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus* sp.) di Desa Blitok, Situbondo. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 101–107. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.830>
- Panjaitan, G. P., & Yoswaty, D. (2017). Daya Hambat Ekstrak Kuda Laut (*Hippocampus spinosissimus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Vibrio alginolyticus* Inhibiting Capability Ethanol Extract of Seahorses (*Hippocampus spinosissimus*) for Bacteria Growth *Vibrio alginolyticus*. 22(2), 18–23.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan

Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 1–46.

Rahmaningsih, S., & Ari, A. I. (2013). Pakan dan pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*). *Jurnal Ekologia*, 13(2), 25–30.

Rusdi, M., Susisusantri, & Yusuf, G. (2015). Efek Kitosan Dari Cangkang Kepiting Lunak (*Scylla Olivaceae*) Terhadap Bakteri *Vibrio Harveyi*. *Jurnal Farmasi Fik Uinam*, 3(2), 59–63.

Seuk, M. H., Salosso, Y., & Jasmanindar, Y. (2021). Pengobatan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Yang Terinfeksi Bakteri *Vibrio alginolyticus* Menggunakan Ekstrak Air Daun Ketapang (*Terminalia catappa*). *Jurnal Akuatik*, 4(2), 8–16.

Sine, Y., & Fallo, G. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1), 9–12.

Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN REFLUKS TERHADAP KADAR FENOLIK DARI EKSTRAK TONGKOL JAGUNG (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>

Visitia, D., Indah, K., Biologi, J., Matematika, F., Alam, P., & Sepuluh, I. T. (2013). *Liensi* 4. 2(2), 59–63.