

DAFTAR PUSTAKA

- Aisiah, S. (2014). Efikasi Ekstrak mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* Dan Toksisitasnya Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *1*, 55-63.
- Amos. (2009). Gambir sebagai antibakteri dalam formulasi obat kumur. *Sains dan Teknologi Indonesia*, *XI*, 188-192.
- Anggraini T, T. A. (2011). African Journal of Biochemistry Research. *Antioxodative Activity and Catechin Content of Four Kinds of Uncaria Gambir Extract from West Sumatera Indonesia*, *V*, 33-38.
- Aniputri, F. D., Hutabarat, J., & Subandiyono. (2014). Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Tingkat Pencegahan Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Dan Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Management and Technology*, *3*(2), 1-10.
- Anjarsari. (2016). *Katekin teh Indonesia, Prospek dan Manfaatnya*, *XV*, 99-106.
- Anonimus. (2007). *Budidaya Ikan Mas Keramba Jaring Apung*. Lampung: Balai Budidaya air Tawar.
- Apriyanto, H., Harpeni, E., Setyawan, A., & Tarsim. (2014). Pemanfaatan Ekstrak Buah Rhizophora sp. Sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri Patogen Ikan Air Tawar. *Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, *III*(1), 289-296.
- Effendie. (1992). *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Agromedia.
- Handayani, F., Siswanto, E., & Trisna Pangesti, L. A. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Ilmiah Mununtung*, *2*, 133-139.
- Ismail. (2009). *Luka Bakar dan Perawatannya*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kabata. (1985). *Parasites and Disease of Fish Cultured in The Tropics*. London and Philadelphia: Taylor and Francis Press.
- Karina S., M. S. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak daun inai (Lawsonia inermis L.) sebagai bakterisida terhadap Aeromonas hydrophila yang menginfeksi ikan lele sangkuriang (Clarias gariepinus)*, 168-174.
- Karina, Sofyatuddin;. (2015). Pemanfaatan ekstrak daun inai (*Lawsonia inermis* L.) sebagai bakterisida terhadap *Aeromonas hydrophila* yang menginfeksi ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Depik*, *IV*(3), 168-174. doi:<http://dx.doi.org/10.13170/depik.4.3.3058>

- Khairuman. (2008). *Buku Pintar Ikan Konsumsi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Kordi. (2014). Manfaat Mahkota Dewa Untuk Membasmi Penyakit Pada Ikan. *Akuakultur Indonesia*, 46-55.
- Masduki. (1996). Efek anti bakteri Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap *S. Aureus* dan *Ecoli* in vitro. *Cermin Dunia Kedokteran*, 21-24.
- Pambayun, R., Gardjito, M., Sudarmadji, S., & Kapti, K. R. (2008). Sensitivitas Bakteri Gram Positif Terhadap Katekin Yang Diekstraksi Dari Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.). *AGRITECH*, 28, 174-179.
- Pratama, R. C., Rosidah, Sriati, & Rustikawati, I. (2017). Efektivitas Ekstrak Biji Rambutan Dalam Mengobati Benih Ikan Mas Yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Perikanan dan Kelautan*, VIII(1), 130-138.
- Prayitno, Slamet Budi;. (2014). Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia cattapa*) Terhadap Kelulushidupan Dan Histologi Hati Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. III(4), 118-125.
- Putri Damanik, D. D., Surbakti, N., & Hasibuan, R. (2014). Ekstraksi Katekin Dari Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Dengan Metode Maserasi. *Teknik Kimia USU*, 3, 10-14.
- Rusydina. (2014). Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Mortalitas Dan Histologi Hati Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) Yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas caviae*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 43-50.
- Saanin, H. (1984). Taksonomi dan Kunci Identifikasi.
- Safratilofa, Wahjuningrum, D., Jusadi, D., & Setiawan, M. (2015). Pengaruh ekstrak daun kayu manis *Cinnamomun burmanii* terhadap respon imun non spesifik ikan patin *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1878) yang terinfeksi *Aeromonas hydrophila*. *Iktiologi Indonesia*, 15(3), 223-233.
- Sampurno. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. *Dirjen Pengawasan Obat dan Maakanan*.
- Sarjito. (2014). Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Mortalitas Dan Histologi Hati Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas caviae*. 3(3), 43-50.

- Steel, R., & J.H.Torrie, a. (1981). *Principle and Procedure of Statistic a Biometrical Approach* . Singapore: Mc Graw-Hill Book Company.
- Suhatri, Rizal, Z., & Iryanda, D. M. (2015). Pengaruh Pemberian Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Terhadap pH Dan Tukak Lambung Pada Tikus Putih Jantan. *Farmasi Higea*, 7, 91-100.
- Suseno. (2000). *pengelolaan Usaha Benih Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Verawaty, A. H. (2016). Efektivitas Sistem Penghantaran Liposom pada Katekin Sebagai Antioksidan. *Sains Farmasi dan Klinis*, II, 176-182.
- Wahjuningrum, D., Astrini, R., & Setiawati, M. (2013). Pencegahan *Aeromonas hydrophila* pada benih ikan lele menggunakan bawang putih dan meniran. *Akuakultur Indonesia*, 1(12), 86-94.
- Wahjuningrum, D., Solikhah, E. H., Budiardi, T., & Setiawati, M. (2010). Pengendalian infeksi *Aeromonas hydrophila* pada ikan lele dumbo (*Clarias* sp.) dengan campuran meniran (*Phyllanthus niruri*) dan bawang putih (*Allium sativum*) dalam pakan. *Akuakultur Indonesia*, 2(9), 93-103.