

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, E. dan Liviawaty, E. 2008. Studi kapasitas anti oksidan ekstrak etanol daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*). *Jurnal ilmiah farmasi*. 3(3):33-40.
- Amalia, A. R., Arini, E., dan Elfitasari, T. 2013. Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Bioball. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2(3) : 86-93.
- American Public Health asosiation (APHA). 2005. *Standard Methodes for the Examination of water and Wastewater*. United sate of America: Port City Press.
- Andreson, A. R., Arini, E., dan Elfitasari, T. 2000. Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Bioball. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2(3) : 86-93.
- Anwar, Amirudin. 2011. *Dermatologi jilid 4*. Kaninus : Yogyakarta.
- Apiasari, E. Y., Suratma, N. A., dan Damriyasa, I. M. (2014). Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Pengendali Infestasi *Argulus* sp pada Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*). *Jurnal Ilmu dan Kelautan Hewan*, 2(1): 1-11.
- Amri, B. A., dan Verawati. 2015. Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Scientia*, 5(1): 47-52.
- Amin, D. dan S.L. Angka. 2012. Masalah penyakit parasit dan bakteri pada ikan air tawar serta cara penanggulangannya. Hal.: 10 - 23. Prosiding Seminar Nasional II Penyakit Ikan dan Udang. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar, Bogor. 227 hal.
- BSNI. 2014. SNI No. 7550;2014 Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Stadarisasi Nasional, Jakarta.
- Efendi. 2002. Telaah kualitas Air. Kaninus : Yogyakarta.
- Fauzi, A. 2008. Aktivitas alkaloid *Ageratum conyzoides* L. terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aerus* secara in vitro. *Prosiding Simposium Penelitian Bahan Obat Alami*, 67-73.
- Gurtener, P., Majerus, G., dan Bashar, B. 2007. Conseling and treating bad breath patients, a step-by step approach. *The Jurnal of Dermatology*. 2(2): 23-34.
- Harrysu, W. M., Purnami, S. T., dan Nanda, A. P. 2012. Formulasi mouthwash minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Serta uji antibakteri dan antibiofilm terhadap bakteri *Streptococcus mutans* secara in vitro. *Jurnal Tanaman Herbal*. 18(2):95-102.

- Hidayat, Y., Harti, L. S., & Nuryati, S. (2013). Pengendalian infestasi *Monogenea* ektoparasit benih ikan nila gift (*Oreochromis* sp.) dengan penambahan garam. *Akuakultur Indonesia*, **8**(2): 31-38.
- Lorenz, G. S dan Longaker, Y. 2006. The Effect of Banana Midribs on Wound Healing. *The Journal of Dermatology*. **8**(2) : 701-709.
- Lubis, H., Sungkar, T., dan Arinta, P. 2014. Mengenal Ciri-ciri Ikan yang Terserang *Aeromonas* sp. di Wilayah Kabupaten Bangkalan Aceh. *Jurnal Parasit dan Penyakit ikan Universitas Sam Rattulangi Aceh*. **3**(2): 13-24.
- Mudjiman, K. H. 2001. *Deskripsi dan Morfologi Ikan Konsumsidan Habitat yang Disenaginya*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Mulyani, D., Rosalina, A. P., dan Kristina, A. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Terpal Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah. *Maspari Jurnal*. **6**(1): 20-24.
- Nanda, S., Devina, Y., dan Apriza. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyembuhan luka Post Op Skenario Sesaria di RSUD Bangkinang. *Jurnal Kesmas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*. **2**(1): 19-28.
- Nova, P., Achmad, B., dan David, S. P. 2018. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanum Medika*. **3**(1): 31-44.
- Prasetyo, S., Ratna, G., dan Yunita, H. 2008. Eektivitas Ektrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) pada Penyembuhan Luka Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Biologi*. **2**(3) : 1-13.
- Purnama, H., Sriwidodo, dan Soraya, R. W. 2015. Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Jurnal FARMAKA Universitas Padjajaran*. **15**(2): 251-259.
- Putri, D. R. 2018. Efektivitas Tepung Daun Pegagan (*Centella asiatica*) dalam Pakan Terhadap Penyembuhan Luka Ikan Lele. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Qomariyah, S. 2014. Eektivitas Salep Ektrak Batang Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli*) pada Penyembuhan luka Sayat tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Skripsi*. Fakultas Biologi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahayu, D., Putra, W., dan Winda, P. 2006. Kandungan Zat Aktif pada Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides*). *Jurnal Farmaka universitas Diponegoro*. **2**(3) : 19-29.

- Regan, B. Y dan Barbul, L . 2004. Hitopatologi pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) yang Berasal dari Kolam Tradisional dan Longyam di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Akuakultur Indonesia*, **3**(3): 33-39.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan kunci identifikasi ikan*. PT Bina Cipta. Bandung.
- Setiawati, N. N., Djauhari, E. K., Karina, P. L. 2013. Analisis Fitokimia dan Penampilan polapita protein tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides*) hasil konversi in vitro. *Buletin littro*. **22**(1):11-20.
- Steins, E. L., Kusuma, A. M., & Diniatik. 2010. Aktivitas Antivirus Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Terhadap Virus Newcastle Disease Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Pharmacy*, **7**(1): 64-75.
- Santoso, M., Rahimi, S. A. El, & Wijaya, S. 2017. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada ikan cupang hias ( *Betta splendens* ) di perairan kabupaten aceh besar dan kota banda aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **2**(1): 221-228.
- Widianingtyas, D., Titin, A. W., dan nanik, S. 2014. Pengaruh Perawatan dengan Daun Pegagan (*Centella asiatica*) dalam Mempercepat Penyembuhan luka Bakar pada Tikus putih (*Rattus Novergicus*) Strain Wistar. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya*. **1**(4): 223-227.

