

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto dan Liviawaty, 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 89 halaman
- Ahmad, F. Elfrida. Nawir, M. 2019. Uji Efektifitas Larutan Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Anggraini T., A. Tai, T. Yoshino, T. Itani. 2011. Antioxidative and Catechin Content of Four Kinds of *Uncaria gambir* Extracts from West Sumatra , Indonesia. African Foundation of Biochemistry Research 5 (1):33-38.
- Boyd, C. E. And F. Lichtkoppler, (1982), Water Quality Management in Pond Fish Culture, Auburn University, Auburn.
- Diantil L., Slamet B. P., Restiana W. A., 2013. Ketahanan Nonspesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) yang Direndam Ekstrak Daun Jeruju (*Acanthus ilicifolius*) Terhadap Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 2, Nomor 4, Tahun 2013, Halaman 63-71. Program Studi Budidaya Perairan Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Effendie, M. I. 1992. Metoda biologi perikanan Fakultas Perikanan bagian Ichtiology IPB. 112
- Efrizal, Nelsy, S. S., dan Resti, R. 2014. Pengaruh Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Terhadap Penyembuhan luka Bakar pada Mencit Putih (*Mus musculus L.*). Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA) :283-288 (ISSN :2303-2162)
- Fiani, A dan A, Denian. 1994. Teknologi Pemberian Gambir. Dalam Proseding seminar Penelitian Tanaman Rempah dan Obat No. 05-1995. Balai penelitian dan Pengembangan Pertanian Sub Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Solok.
- Gumbira-Sa'id, E. K. Syamsu, E. Mardiyati, A. H. Brontoadie, N. A. Evalia, D. L. Rahayu, A. A. A. R. Puspitarini, A. Ahyarudin, A. Hadiwijoyo. 2009. Agroindustri Bisnis dan Gambir Indonesia. IPB Press. Bogor.
- Handayani, F. Siswanto, E. dan L. A. T. Pangesti, 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Mencit Putih Janta (*Mus musculus*). Jurnal Ilmiah Menuntung 1(2), 133-139, 2015 (ISSN Cetak. 2443-115X)

- Harini C, P., dan Abdul M., 2015. Teknik dasar histologi pada ikan gourami (*Osphronomus gourami*). Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan ,Vol. 7., No. 2., 2015. Universitas Airlangga
- Khairuman, K. Amri, dan T. Sihombing, 2008. Budidaya lele di Kolam Terpal. PT. Agromedia Pustaka, Depok.
- Kordi, K dan M. Ghufuran, 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan Cetakan Pertama. PT Rineka Cipta, Jakarta 190 hal
- Krieg, N. R dan J. G. Holt. 1984. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. Edisi ke-1. United States of America Baltimore: Williams & Wilkins Company.
- Laili, U. 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tamulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Terhadap Prevelensi dan Kelulusan hidup Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Skripsi. Program Serjana Sains Universitas Islam Negri Malang.
- Masduki I, 1996. Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap *S.aureus* dan *E. coli*. Cermin Dunia Kedokteran 109. pp. 4-21
- Mastuti, R. Henni, S. dan Iesje, L. 2017. Pengobatan Penyakit Mas (*Motile aeromonas septicaemia*) Dengan Ekstrak Daun Mangrove (*Rhizophus* sp.) Pada Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau.
- Nazir, M, 2000. Gambir : Pengolahan dan Prospek Diverifikasinya Yayasan Hutanku. Padang.
- Pratama, R. C. Rosidah, Sriati, dan Ike, R. 2017. Efektifitas Ekstrak Biji Rambutan dalam Mengobati Benih Ikan Mas yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 7. No 1. hal. 130-138.
- Rahmana, P., Uun, Y dan Asus, M., 2013. Perubahan Struktur Mata Dan Otak Pada Larva Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) Yang Terinfeksi *Viral Nerveous Necrosis* (VNN) Dengan Pemeriksaan *scanning microscope* (SEM). Stydent journal. Vol.1 No.1 pp1-10. Universitas Brawijaya
- Rudiyanti. S. dan Diana. E. 2009. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pestesida Regent 0,3 G. Saintek Perikanan. Vol. 5. 1. hal. 39-47.
- Santoso, A. 2011. Serat Pangan (*Dietary Fiber*) Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Unwidha Klaten.

- Sitanggang. (1994). *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta: Swadaya
- Sofiah. (1994). Meningkatkan Kekebalan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) terhadap Infeksi *Aeromonas hydrophila* dengan Pemberian vaksin
- Stell, RGD dan JH Torrie. 1998. Prinsip dan Prosedur Statistika, Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri, Gremedia Pustaka, Jakarta.
- Tambunan, J. E., G. Mahasri dan K. Setiawan. 2011. Infestasi Ektoparasit *Lernaea* Sebagai Faktor Pemicu Munculnya Infeksi Bakteri *Aeromonas* pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). Jurnal Penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 2011. 15 hlm.
- Yunarto N, Elya B, Konadi L. Potensi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) sebagai *Antihyperlipdemia*. Jurnal Kefarmasian Indonesia. 2015, 5:1-5