

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. Bioscientie*, Vol 1 No.1. Hal : 31-8.
- Angka, S. L. 1997. Antibiotic Sensitivity and Pathogenicity of *Aeromonas* and *Vibrio* Isolates in Indonesia. In T. W. Flage and I. H. Mac Rae (eds.), *Diseases in Asian Aquaculture III*. Fish Health Section, Asian Fisheries Society, Manila.
- Austin, B. & D.A. Austin. 2007. *Bacterial Fish Pathogens. Disease In Farmed and Wild Fish*. Fourth Edition New York. 364 p.
- Backer, C. A & R. C. Backhuizen van den Brink. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes only)* Vol 1. N. V. P. Noordhoff, Groningen, The Netherlands.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Depok : Pustaka Swara Anggota IKAPI.
- Darseno. 2010. *Buku Pintar Budi Daya & Bisnis Lele*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1987. *Analisis Obat Tradisional Jilid I*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan.
- _____. 1995. *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____. 2010. *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Direktur Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Ganiswarna, S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Jakarta: Penerbit UI.
- Ghufran & Kordi. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: PT. Sadi Mahasatya.
- Gunawan, R. G. B. & B. Harianto. 2011. *Dongkrak Produksi Lele Dengan Probiotik Alami*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Haryani, A., R. Grandiosa, I. D. Buwono, & A. Santika. 2012. Uji efektivitas daun pepaya (*Carica papaya*) untuk pengobatan infeksi

- bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan mas koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 3: 213-220.
- Herdiana, A. 2010. *Pembesaran Lele di Kolam Terpal*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Holt, J. G. N. R. Kneg, P. H. A, Sneath, J. S, Haley & S. T William. 1998. *Bergey's Manual of Determinant Bacteriologi*. Ninth Edition. William & Wilkin A. Waterly Compani. USA.
- Lukito, A. 2002. *Lele Ikan Berkumis Paling Populer*. Jakarta : Agromedia.
- Kabata, Z. 1985. *Parasites and Deseases of Fish Cultured in The Tropics*. Taylor and Francis Press. London and Philadelphia. 318 p.
- Lukistyowati, I. & Kurniasih. 2011. Kelangsungan hidup ikan mas (*Cyprinus carpio* L) yang diberi pakan ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) dan diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16,1 (2011) : 144-160.
- Mahyuddin, K. 2007. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulia, D. S. 2012. *Vaksinasi Lele Dumbo*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Munajat, A. & N. S. Budiana. 2003. *Pestisida Nabati Untuk Penyakit Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Plumb J. A. 1999. *Health Maintenance and Principal Microbial Diseases of Cultured Fishes*. Iowa State University Press, Ames, Iowa. p : 14-203.
- Resti, R. F. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Ekstrak Teh Hijau (*Camelia sinensis*) Terhadap Sintasan Lele Dumbo (*Clarias gariepienus*) yang Terserang Penyakit MAS (*Motile Aeromonas Septicemia*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Reveny, J. 2011. Daya antimikroba ekstrak dan fraksi daun sirih (*Piper betle* L.). *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol. 12 : 6-12.
- Robinson, T., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. (Terjemahan). Sidhi Kosasih, P. Edisi Keenam, 72, 157, 198, ITB, Bandung.
- Robert, R. J. 1978. *Fish Patology*. London: Bailliere tindal.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Identifikasi Ikan jilid I*. Jakarta : Bina Cipta.

- . 1984. *Taksonomi dan Identifikasi Ikan jilid II*. Jakarta : Bina Cipta.
- Santoso, B. 1993. *Lele Dumbo dan Lokal*. Yogyakarta : Kanisus.
- Setiaji, A. 2009. Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya *Carica papaya* L. Untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo *Clarias* sp yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Skripsi*. Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sipahutar, H. S. 2000. Potensi Anti Bakteri Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*), Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), Sirih (*Piper betle*) dan Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Nees) Terhadap Bakteri *Aeromonas hyrophila*. *Skripsi*. Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunarma, A. 2004. *Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (Clarias sp.)*. Makalah disampaikan pada Temu Unit Pelaksanaan Teknis (UPT) dan Temu Usaha Drektorat Jendral Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan, Bandung 04 - 07 Oktober 2004. Bandung. 13 halaman.
- Sunarma, A., P. Sumedi, & E. Miftah. 2004. *Krakteristik Ikan Lele Sangkuriang (Clarias sp)*. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Direktorat Jendral Perikanan Budiaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. 14.
- Sutama, I. K. J. 2002. Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) dan Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* L₃₁ Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.). *Skripsi*. Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikrokopi*. Bandung : ITB. P: 3.
- Suyanto, S. 2008. *Budidaya Ikan Lele Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar wadaya.
- Utami, W. P. 2009. Efektivitas Ekstrak Paci-Paci (*Leucas lavandulaefolia*) Yang Diberikan Lewat Pakan Untuk Pencegahan & Pengobatan Infeksi Penyakit MAS (*Motile Aeromonas Septicemia*) Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.). *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijayakusuma, H. M., S. Dalimartha, & A.S. Wirian. 1992. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Pustaka Kartini.

Zonnevel, N., .E.A. Huisman, & J. Bon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. (Terjemahan). Ipong Purnama Sidhi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Umum.

Yulita, I. 2002. Efektifitas Bubuk Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), Daun Sirih (*Piper betle* L.), dan Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) yang Diinfeksi dengan Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Skripsi*. Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

