

DAFTAR PUSAKA

Afrianto. E., Liviawaty. E., Jamaris. dan Z., Hendi. 2015. Penyakit Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta

Baskaran C, Bai V.R, Velu S. and Kumaran K, 2012, The Efficacy of *Carica papaya* leaf Extract On Some Bacterial andFungal Strain by Well diffusion Method. Asian Pasific Journal of Tropical Disease, 2 (SUPPL 2), S 658-S 662

Arikunto, Suharsimi. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi revisi 2010. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Bahri, Bachtiar S. 2010. *Meyakinkan Validitas Melalui Triangulasi pada Penelitian Kualitatif*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.

Dinata, A.2009. Mengatasi DBD dengan Kulit Jengkol. www.miqraindonesia.blogspot.com. Diakses tanggal 24 Januari 2020.

Hazen TC, et al, C. 2011. Prevalence and Distribution of *Aeromonas hydrophila* in the USA. *Journal of Applied and Environmental Microbiology*. 36 :731-738.

Holt, J.G et al,. 1994. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. Ninth Ed. A Wolters Kluwer Company. Philadelphia. Hal 562-570.

Khairuman dan K. Amri. 2011. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Lukistyowati, I dan Kurniasih.2012. Pelacakan Gen *Aerolysin* dari *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Mas yang diberi Pakan Ekstrak Bawang Putih.

Mangunwardoyo WR, Ismayasari E, Riani. 2010. *Uji Patogenesitas dan Virulensi Aeromonas hydrophila stanier pada ikan nila (Oerochromis Niloticus Lin) melalui Postulat Koch*. J. Ris. Akuakultur Vol. 5 Tahun2010 : 245-255.

Manik. V. T, Hidayat. dan T. Kusumawaty. D. 2014. Identifikasi dan Filogenetika Bakteri *Aeromonas* spp. Isolate Air Kolam Beberapa Kota Berdasarkan Pada Sikuan Gen 16S RNA. Program Studi Biologi Jurusan Pendidikan Biologi UPI. Bandung. Formica Online. 1(1): 10-19.

- Mulia, D.S., C.Purbomartono, & J.R.Wulandari, 2009. Optimasi Dosis Protein Sitoplasma Sel Aeromonas hydrophila untuk Pengendalian Penyakit MAS (Motile Aeromonas Septicemia) pada Gurami (*Osteobrama gouramy* Lac.). Sains Akuatik. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan, 12(1):27 – 38.
- Normalina I. 2007. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Putih *Allium sativum* Untuk Pencegahan dan Pengobatan Pada Ikan Patin *Pangasiodon hypophthalmus* yang Diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Raut, S.V., Anthaphan, P.D. 2013. Studies on antimicrobial activity of leaves extract of Sonneratia alba. Current Research in Microbiology and Biotechnology.
- Sudira, IW, Merdana, IM & Wibawa, IP. 2011. Uji daya hambat ekstrak daun kedondong (*Lannea grandis* Engl) terhadap pertumbuhan bakteri *Erwinia carotovora*. Buletin Veteriner Udayana.
- Tanjung, L, R., Triyanto., N, H. Sadi., G, D. Haryani., D, S. Said. 2011. Uji Ketahanan Beberapa Strain Ikan Terhadap Penyakit *Aeromonas*. Lomnotek (2011) 18 (1) : 58-71.
- Utami, W., Dai, M. & Sofiana, Y. R., 2005, Aktivitas Penangkap Radikal Dengan Metode DPPH Serta Penetapan Kandungan Fenol dan Flavanoid Dalam Ekstrak Kloroform, Ekstrak Etil Asetat, Ekstrak Etanol Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.), Pharmacon, Vol. 6, No.1 5 - 9.
- Yuniarti, T. 2008. Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. MedPress. Yogyakarta.
- Zonneveld, N. E., Husiman, A., & Bond, J. H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya ikan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.