

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M.I., A.O. Oyekemi, M.A. Isa, A. Shettima, and I.A. Allamin. 2015. Isolation and Identification Fungi Associated with Fish Pond Water Within Maiduguri Metropolitan Council, Borno State, Nigeria. *International Journal of Research (IJR)*. 2 (5): 822-831.
- Agustining, D. 2012. Daya Hambat *Saccharomyces cerevisiae* terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum*. Skripsi. Universitas Jember.
- Agustono, M. Arief, H. Setyono, Suwarno, dan S. Hidanah. 1993. Pengaruh Penambahan Kemzyme dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 1-8.
- Ahmad, R. Z., 2008. Pemanfaatan Cendawan untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kesehatan Ternak. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (3): 1-9.
- Ahyong, S.T. 2010. Japanese Shrimp Makes NZ Debut in Kaipara Harbour. *Seafood New Zealand*. 18 (9): 11-12.
- Balai Budidaya Ikan Air Tawar Sukabumi. 2002. Informasi Teknik Perikanan. <https://kkp.go.id/bbpbatsukabumi>. Diakses tanggal 2 Maret 2020.
- Basuki, F., M.W. Fitriadi, dan R.A. Nugraha. 2014. Pengaruh Pemberian Recombinat Growth Hormone (rGh) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Larva Ikan Gurame var Bastard (*Osphronemus gourami* Lac 1801). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (2): 77-85.
- Bateman, K.S., J. Munro, B. Uglow, H.J. Small, and G.D. Stentiford. 2012. Susceptibility of Juvenile European Lobster *Homarus gammarus* to Shrimp Products Infected with High and Low Doses of White Spot Syndrome Virus. *Diseases of Aquatic Organisms*. 100 (2): 169-184.
- Biosecurity Australia. 2009. Generic Import Risk Analysis Report for Prawns and Prawn Products. Biosecurity Australia. Canberra. Australia. pp. 304.
- Black, J.G. 2008. *Microbiology: Principles and Explorations (7th Edition)*. Marymount University. Arlington. Virginia.
- Bogusławska-Wąs, E., U. Czekajło-Kołodziej, D. Mędrala, and W. Dąbrowski. 2007. Intraspecific or Intraspecies Differentiation of *Saccharomyces cerevisiae* Strains Isolated from Fish, Sewage and Odra Waters Based on Randomly Amplified Polymorphic DNA-PCR (RAPD-PCR) Technique. *Polish Journal of Environmental Studies*. 16 (1): 17-22.
- Boyd, C. E. 1982. *Water Quality Management for Pond Fish Culture Development in Aquaculture and Fish Science*. Vol. 9. Elsevier Scientific Pub. Comp.

- Buton, H., O. Pontoh, dan V. E.N. Manoppo. 2017. Kontribusi Pedagang Ikan Segar di Pasar Bersehati Kelurahan Calaca Terhadap Lapangan Kerja di Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Akulturasi*. 5 (9): 655- 666.
- Carlile, M.J., S.C. Watkinson, and G.W. Gooday. 2001. *The Fungi*. Academic Press. London.
- Carmichael, J. W., W. B. Kendrick, I. L. Connors, and L. Sigler. 1980. *Genera of Hyphomycetes*. The University of Alberta Press. Canada.
- Cholik, F., Artanty, dan Arifudin. 1986. *Pengelolaan Kualitas Air Kolam*. Direktorat Jenderal Perikanan, Jakarta. Jakarta.
- Cupp, C., dan Enyard. 2008. Sigma's Non-Specific Protease Activity Assay – Casein as a Substrate. *Journal of Visualized Experiments*. 19: 899.
- Deacon, J. W. 2006. *Fungal Biology (4th Edition)*. BlackWell Publishing. Australia.
- Departemen Pertanian. 1986. *Budidaya Gurami*. Balai Informasi Pertanian Jawa Barat. Bandung.
- Department of Agriculture. 2013. *Disease Strategy: White Spot Disease (Version 2.0)*. In: *Australian Aquatic Veterinary Emergency Plan (AQUAVETPLAN)*. Australian Government Department of Agriculture. Canberra. ACT.
- Diler, O., and Bolat Y. 2001. Isolation of Acremonium Species from Crayfish, *Astacus leptodactylus* in Egirdir Lake. *Bulletin European Association of Fish Pathologists*. 21 (4): 164-168.
- Domsch, K. H., W. Gams, and T. Anderson. 1980. *Compendium of Soil Fungi Vol I*. Academic Press. London.
- Duc, P.M., K. Hatai, O. Kurata, K. Tensha, U. Yoshitaka, T. Yaguchi, and S.I. Udagawa. 2009. Fungal Infection of Mantis Shrimp (*Oratosquilla oratoria*) Caused by Two Anamorphic Fungi Found in Japan. *Mycopathologia*. 167 (5): 229-247.
- Ellis, M. B. 1993. *Dematiaceous Hyphomycetes*. International Mycological Institute. London.
- Gandjar, I., R.A. Samson, K. V. D. Tweel-Vermeulen, A. Oetari, dan I. Santoso. 1999. *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Grays, P. P., and Rogers, P. L. 1971. Action of Chloramphenicol and Cycloheximide on *Saccharomyces Carlsbergensis*: Batch and Continuous Studies. *Australian Journal of Biological Sciences*. 24: 487-95.
- Huet, M. 1971. *Text Book of Fish Culture*. Fishing Book Ltd. London. pp. 436.

- Irawan, P.B. 2012. Analisis Usaha Pembenihan Gurami (*Oshpronemus gouramy* Lacepede.) di Desa Kaliurip Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo. Skripsi. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Purworejo.
- Jasmanindar, Y. 2011. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan di Kota/ Kabupaten Kupang. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik. 13 (1): 25-30.
- Kementerian Kelautan Perikanan (KKP). 2013. Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013. Direktorat Jendral Perikanan. Jakarta. 45 hal.
- Khairiyah, U., R. Kusdarwati, dan Kismiyati. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Jamur pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Desa Ngrajek, Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. Journal of Aquaculture and Fish Health. Vol. 1 – No. 2.
- King, M. 1995. Fisheries Biology, Assessment, and Management. Fishing News Books. United Kingdom. pp. 341.
- Kristina, M. dan Sulantiwi. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Ikan Gurame di Pekon Sukosari Menggunakan Aplikasi Visual Basic 6.0. Jurnal Technology Acceptance Model (TAM). 4: 26- 33.
- Kriyantono, R. 2014. Teknik Praktis Riset Komunikasi. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Akuatik. UBB Press. Pangkalpinang. Mahyudin, N.A. 2008. Actinomycetes and Fungi Associated with Marine Invertebrates: A Potential Source of Bioactive Compounds (Unpublished Doctoral Thesis). University of Canterbury. Christchurch. New Zealand. pp. 231.
- Meade, J.W. 1985. Aquaculture Management. Meade Van Nostrand Reinhold.
- Nazir, Mohammad. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nazir, Mohammad. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Neish, G.A. 1997. Observations on Saprolegniasis of Adult Sockeye Salmon, *Oncorhynchus Nerka* (Walbaum). Journal of Fish Biology. 10: 513- 522.
- Noga, E. J. 2010. Fish Disease: Diagnosis and Treatment. 2nd Edition. Wiley-Blackwell, Ames, IA.
- Nuryati, S., F. B. P. Sari dan Taukhid. 2009. Identifikasi dan Uji Postulat Koch Cendawan Penyebab Penyakit pada Ikan Gurame. Jurnal. Akuakultur Indonesia. 8 (2): 21-27.

- Park, S.W., T.T. Nguyen, and H.B. Lee. 2017. Characterization of Two Species of *Acremonium* (Unrecorded in Korea) from Soil Samples: *A. varicolor* and *A. Persicinum*. *Research Article of Mycobiology*. 45 (4): 353-361.
- Pelczar, M. J. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI-Press, Jakarta.
- Pescod, M.B. 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream Standar for Tropical Countries*. AIT. Bangkok. Thailand. pp. 59.
- Post, G. 1987. *Textbook of Fish Health*. United States of America. TFH Publication. pp. 288.
- Purnamawati, R. 2016. *Metode Pemeriksaan Penyakit Ikan di Balai Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kelas I Surabaya I*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 39-40 hal.
- Roberts, T. 1992. Systematic Revision of The Southeast Asian Anabantoid Fish Genus *Osphronemus*, with Descriptions of Two New Species. *Ichthyol. Explor Freshwater*. 2 (4): 351-360.
- Sabbathini, G.C., S. Pujiyanto, Wijanarka, dan P. Lisdiyanti. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* dari Daun Padi (*Oryza sativa*) di Area Persawahan Cibinong. *Jurnal Biologi*. 6 (1): 59-64.
- Saimee, S.M. 2003. Screening of Lovastatin Production by Filamentous Fungi. *Biomed Journal*. 7 (1): 29-33.
- Sangadji, E.M., dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian–Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. ANDI. Yogyakarta.
- Santoso, W. 2009. *Komposisi Mineral Makro dan Mikro Daging Ikan Gurami Pada Berbagai Waktu Pemeliharaan*. Skripsi. Progam Studi Teknologi Hasil Perikanan. Institut Pertanian Bogor. 6-7 hal.
- Shofiana, R.H., L. Sulistyowati, dan A. Muhibuddin. 2015. Eksplorasi Jamur Endofit dan Khamir pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Serta Uji Potensi Antagonismenya terhadap Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal HPT*. 3 (1): 75-83.
- Silalahi, U. 2009. *Metode Penelitian Sosial*. PT. Refika Aditama. Bandung.
- Suhendi. 2009. *Identifikasi dan Prevalensi Bakteri dan Cendawan yang Terseleksi serta Parasit pada Ikan Arwana Super Red Scleropages formosus yang Sakit*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Suwarno, Y. F., Sarjito, dan S. B. Prayitno. 2014. Sensitivitas Bakteri yang Berasosiasi dengan Penyakit Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) terhadap Berbagai Macam Obat Ikan yang Beredar di Kabupaten Pati. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (4): 134-141.
- Tejesvi, M. V., M. S. Nalini, B. Mahesh, H. S. Prakash, K. R. Kini, H. S. Shetty, and V. Subbiah. 2007. New Hopes from Endophytic Fungal Secondary Metabolites. *Boletín de la Sociedad Química de México*. 1 (1): 19-26.
- Vitale, R.G., J. Afeltra, G. S. de Hoog, A. J. Rijs and P. E. Verweij. 2003. In Vitro Activity of Amphotericin B and Itraconazole in Combination with Flucytosine, Sulfadiazine and Quinolones Against *Exophiala spinifera*. *J. Antimicrob. Chemother.* 51: 1297–2300.
- Widiastutik, N. dan N. H. Alami. 2014. Isolasi dan Identifikasi *Yeast* dari Rhizosfer *Rhizophora mucronata* Wonorejo. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 3 (1): 2337-3520.
- Yano dan Noda. 1970. *Fishing Ports and Markets*. Department of Fisheries FAO. Itali.
- Yuniati, R., T. T. Nugroho, dan F. Puspita. 2015. Uji Aktivitas Enzim Protease dari Isolat *Bacillus* sp. Galur Lokal Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 1 (2): 116-122.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman, and J. H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Terjemahan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.