

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, Mervin, S. 2016. Identifikasi Dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di pasar modern. [Skripsi]. *Fakultas perikanan dan kelautan*. Universitas Airlangga: Surabaya
- Arie, U. 2008. *Pembenihan Dan Pembesaran Nila Gift*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Subandi. 2010. Mikrobiologi. PT Remaja Rosdakarya. Bandung. Hal 91
- Dwidjoseputro. 1985. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Djambatan : Universitas Brawijaya.
- Gandjar, Irawati, Sjamsuridjal, Wellyzar.oetari, Ariyanti. 2006. *Mikologi Dasar Dan Terapan*. Jakarta : Gramedia Pustaka
- Hapsari, amalia. 2014. “ Isolasi Dan Identifikasi Fungi pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) Di Bursa Ikan Hias Gunung Sari Surabaya, Jawa Timur”. [skripsi]. *Fakultas Perikanan dan Kelautan*. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Khairyah, ummu., Rahayu kusdarwati dan kismiyati. 2012. “*Identifikasi Dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (Osphronemus gouramy) Di Desa Ngrajek, Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*”, Vol. 1 - No. 2 / 2012-06
- Handajani. H. dan S, Samsundari. 2005. *Parasit dan penyakit ikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. Press 2014 hal.
- Kimball. John W. 2006. *Biologi Jilid 3 Edisi Kelima*. Erlangga: Jakarta.
- Kurniawan, andri. 2012. *Penyakit akuatik*. UBB Press : bangka belitung.
- Noverita. 2009. “*Identifikasi kapang dan khamir penyebab penyakit manusia pada sumber air minum penduduk pada sungai ciliwung dan sumber air sekitarnya*”. Fakultas Biologi Universitas Nasional. Vis Vitalis 02 (2).
- Nuryati, sri., Nadia aulia, Rahman. 2015. “*Efektivitas Ekstrak Batang Musa Paradisiaca untuk Pengendalian Infeksi Saprolegnia sp. Pada Larva Ikan Gurami*”, *Akuakultur Indonesia* 14 (2), 151–158 (2015).
- Subandi. 2010. *Mikrobiologi*. PT remaja rosdakarya. Bandung. Hal 91

- 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.*
- Sumarsih, Sri. 2003. *Mikrobiologi Dasar*, Fakultas Pertanian UPN Vetran, Yogyakarta.
- Suryabrata, Sumadi.2016. *Metodologi Penelitian*. PT Rajagrafindo Persada: Jakarta
- Suryana, 2010. *Metode penelitian*. Buku ajar perkuliahan. Universitas pendidikan Indonesia
- Wahyu, pamungkas dan Ikhsan, khasani. 2010. *Peranan Fungi Dalam Akuakultur*. Media Akuakultur: Subang.
- Waluyo, lud. *Mikrobiologi Umum Edisi Revisi*. Malang: UMM press: 2007. H. 319 dan 330.
- Wardhani andriana kusuma. 2014. “Gambaran Histopatologi Kulit Dan Insang Benih Ikan Lele (*Clarias* sp.) Yang Terinfeksi *Saprolegnia* sp. Dan Yang Telah Diobati Dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* l.)”. [Skripsi]. *Fakultas Perikanan Dan Kelautan*. Universitas Airlangga: Surabaya.