**DAFTAR PUSTAKA**

**Ali, M. & Junianto, R. S**. **2014**. *Pengaruh Lanjut Suhu pada Penetasan Telur terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Baung (Hemibagrus nemurus)*: Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang 26-27 September ISBN : 979-587-529-9.

**Anugraheni R. 2016**. *Pengaruh Penambahan Probiotik EM-4 Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus).* Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan, Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

**Banjarnahor D. M, Usman S dan Leodonald R. 2015.** *Pengaruh Pemberian Probiotik Em-4 (Effective microorganism-4) Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus).* Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

**Beauty G, Yustiati A dan Grandiosa R. 2012.** *Pengaruh Dosis Mikroorganisme Probotik Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koki (Carrasius auratus) dengan Padat Penebaran yang Berbeda.* Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan, FPIK, Undip. Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol.3 no.3 : 1-6.

**Effendie M. I. 1997**. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta; Yayasan Pustaka Nusatama.

**Fadri S, Muchlisin Z. A Dan Sugito S. 2016.** *Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan Daya Cerna Pakan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Mengandung Tepung Daun Jaloh (Salix tetrasperma Roxb) dengan Penambahan Probiotik Em-4*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Volume 1, nomor 2 : 210-221.

**Fitriani D, Elfrida dan Deswati L. 2016.** *Pengaruh Probiotik dengan Dosis Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus).* Jurusan Budidaya perairan, FPIK Universitas Bung Hatta. Abstrak diperoleh dari e-journal Bung Hatta, vol. 9 no 1.

**Hartini S, Sasanti A. D, Taqwa F. H. 2013.** *Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (Channa striata) yang Dipelihara Dalam Media Dengan Penambahan Probiotik****.*** Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(2) :192-202.

**Hendrawati, Prihadi T.H, dan Rohmah N.N. 2007**. *Analisis Kadar Phosfat dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) Pada Tambak Air Payau akibat Rembesan Lumpur Lapindo di Sidoarjo, Jawa Timur*. Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.

**Khairuman dan Amri, K. 2008**. *Ikan Baung Peluang Usaha dan Teknik Budi Daya Intensif*. Jakarta; PT Gramedia Pustaka Utama, (online), (<http://Books.google.com>), diakses 04 februari 2017.

**Khairuman dan Amri, K. 2008**. *Buku Pintar Budi Daya 15 Ikan Konsumsi.* Jakarta; AgroMedia Pustaka, (online), (<http://Books.google.com>), diakses 12 februari 2017.

**Komawiradjaja, W. 2003**. *Pengaruh Aplikasi Konsorsium Mikroba Penitrifikasi Terhadap Konsentrasi Amonia (NH3) Pada Air Tambak.* Peneliti di Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.

**Mansyur, A & Tangko A. M. 2008.** *Probiotik: Pemanfaatannya Untuk Pakan Ikan. Berkualitas Rendah..* Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Maros. Media Akuakultur Volume 3 Nomor 2.

**Muflikhah N, Nurdawati S, dan Aida S, N. 2006**. *Prospek Pengembangan Plasma Nutfah Ikan Baung (Mystus nemurus C.V.).*Peneliti pada Balai Riset Perikanan Perairan Umum, Mariana-Palembang. BAWAL: Vol.1 No.1: 11-17.

**Parameswari W. Sasanti A D. dan Muslim. 2013.** *Populasi Bakteri, Histologi, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (Channa striata) yang Dipelihara Dalam Media Dengan Penambahan Probiotik.* Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Indralaja, Ogan Ilir 30662. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia 1(1) : 76-89.

**Pratiwi D. R. 2014.** *Aplikasi Effective Microorganism 10 (EM-10) Untuk Pertumbuhan Ikan Lele (clarias grapienus var. Sangkuriang) di Kolam Budidaya Lele Jombang, Tangerang.* Skripsi. Jurusan Biologi Faklutas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

**Prianto E, Kamal M. M, Muchsin I, dan Kartamihardja E. S. 2015.** *Aspek reproduksi Ikan Baung (Hemibagrus nemurus) di Paparan Banjiran Lubuk lampam kabupaten ogan komeringilir****.*** Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. BAWAL Vol.7(3): 137-146.

**Rahardjo M. F, Sjafei D. S, Affandi R, Sulistiano, dan Hutabarat J. 2011.** *Iktiology*. Bandung; CV. Lubuk Agung.

**Rusliadi, Putra I, dan Syafriandi. 2015.** *Pemeliharaan Benih Ikan Jelawat (Leptobarbus hoeveni Blkr) dengan Padat Tebar yang Berbeda Pada Sistem Resirkulasi dan Akuaponik.*Berkala Perikanan Terubuk, hlm 1 – 13 Vol. 43. No.2 ISSN 0126 – 4265.

**Satrio, Sugihartono M, dan Ghofur M. 2016**. *Pengaruh Padat Penebaran Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Baung (Mystus Numerus)*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Batanghari. Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau Vol.1 No. 1: 12 - 21 ISSN Online 2503 – 4766.

**Sitio S. 2008.** *Pengaruh Medan Listrik Pada Media Pemeliharaan Bersalinitas 3 Ppt Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Gurami (Osphronemus Gouramy, Lac).* Skripsi*.* Program Studi Teknologi dan Manajemen AkuakulturFakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

**Suminto dan Chilmawati, D. 2015.** *Pengaruh Probiotik Komersial Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pemanfaatan Pakan, dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (Osphronemus Gouramy) D35-D75*. Jurnal Saintek Perikanan Vol.11 No.1 :11-16.

**Tatangindatu F, Kalesaran O dan Rompas R. 2013.** *Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa.* Budidaya Perairan. Vol. 1 No. 2 : 8-19.

**Tutopoho S. N. E. 2008.** *Pertumbuhan Ikan Motan (Thynnichtys thynnoides Bleeker, 1852) Di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri, Riau.* Skripsi. Dapartemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.