

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Helmy. 2008. *Ikan Betik (Anabas testudineus Bloch)*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Halaman 4.
- Arie, U. 1999. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila Gift*. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Arisanti. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Arang. Program Studi Budidaya Perairan Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang. Halaman 1-6
- Argia. 2012. Pengaruh Suhu yang berbeda terhadap Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Nila. Universitas Brawijaya Malang Fakultas Perikanan. Malang. Halaman 1- 9.
- Agustriani F,. 2012. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Latescalcarifer*, Bloch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. Program Studi Ilmu Kelautan FMIPA Universitas Sriwijaya, Inderalaya, Indonesia. Sriwijaya. Halaman 56-63.
- Basuki setiawan. 2009. Pengaruh kepadatan 1, 2 dan 3 Ekor/L terhadap Kelangsungan Hidup dan pertumbuhan benih ikan manvis *Pterophyllum Scalare*. Program Studi Teknologi dan Manajemen Departemen Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Halaman 1-65
- Cholik, F. Ateng, GJ. R.P Poernomo dan Ahmad J. 2005. *Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa, Masyarakat Perikanan Nusantara dengan Taman Akuarium Air Tawar*. Jakarta. 415 Halaman.
- Djajasewaka. 1985. Pertumbuhan Benih Ikan Betok (*Anabas testudineus Bloch*) dengan Pemberian Pakan Tambahan Berupa Maggot. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* Vol 2. No. 1. Juni 2013. Palang karaya. Halaman 12 -16.
- Dealami, 2001. *Usaha Pembenuhan Ikan Tawar*. Penebar Swadaya (Anggota IKAPI). Jakarta. 166 halaman.
- Endang. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda terhadap Kelulus hidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 2*, Nomor 3. Semarang. Halaman 37-45.
- Effendie. 2002. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi

dengan Filter Zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 2, Nomor 3. Semarang. Halaman 37-45.

Erma yunita. 2013. Analisa Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipelihara Pada Kja Wadaslintang Dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Teknologi* Volume 2, Nomor 4, Semarang. Halaman 115-121.

Hepher dan Pruginin. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap kelulus hidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 2, Nomor 3. Kalimantan. Halaman 37-45.

Izquierdo. 2001 dalam Nopri Bangun Harahap, Netti Aryani, Hamdan Alawi. 2014. *Effect Of Different Dose Of Vitamin E Added To Feed Diet On Gonad Maturation Of Climbing Perch (Anabas testudineus Bloch)*. Student of Faculty of Fisheries and Marine Science, Riau University. Riau. Halaman 1-10.

Junius akbar. 2012. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup Ikan betok (*anabas testudineus* Bloch) yang dipelihara pada salinitas berbeda. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan. Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Halaman 1-8.

Kottelat, M, S.N. Kartikasari, J.W .Anthony, dan W. Soetikno. 1993. *Artificial Maturation: Increase The Speed Of Gonad Maturation, Eggs Quality And Productivity Of Climbing Perch (Anabas Testudineus Bloch)*. Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Halaman 4 – 6.

Media Indonesia Pellokilla. 2009. *Artificial Mturation: Increase The Speed Of Gonad Maturation Eggs Quality And Productivity Of Climbing Perch (Anabas testudineus Bloch)*. Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Halaman 1 - 9.

Mulyadi, Usman Tang, and Elda Sri Yani. 2014 Sistem Resirkulasi dengan Menggunakan Filter yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* ISSN : 2303-2960. Riau. Halaman 117- 124.

Nugroho. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap Kelulus Hidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter arang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Soedarto Tembalang-Semarang. Semarang. Halaman 94 – 100.

- Rizka. 2015. *Growth And Survival Rate Of The Damsel fish (Anabas Testudineus)With Different Stocking Density*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Riau Halaman 1-14
- Raditya Wahyu Prihardianto, Rangga Garnama, Rudy Angga Kesuma, Lilisnurjanah. 2009. *Artificial Maturation: Increase The Speed Of Gonad Maturation, Eggs Quality and Productivity Of Climbing Perch(Anabas Testudineus Bloch)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Halaman 1 - 9.
- Rukmini. 2014. *Bio-Ekologi Larva Ikan Betok (Anabas Testudineus Bloch) di Berbagai Perairan Rawa Kalimantan Selatan dan Upaya untuk Pemeliharaan*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Unlam. Banjarbaru. Halaman 1-95.
- Syauqi Alfie. 2009. *Kelangsungan Hidup Benih Bawal Air Tawar Colossoma Macropomum Cuvier pada Sistem Pengangkutan Tertutup dengan Padat Penebaran 43, 86 dan 129 Ekor/ Liter*. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Halaman 1-64
- Syamsul. 2012. *Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (Ephinephelus fuscoguttatus) pada Fase Pendederan di Keramba Jaring Apung (Kja)*. *Jurnal Teknologi Pangan Vol.1 No.2*. Malang. Halaman 1-8
- Siti Rudiyaniti dan Astri Diana Ekasari. 2009. *Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Mas(Cyprinus carpio linn) pada Berbagai Konsentrasi Pestisida*. *Jurnal Saintek Perikanan Vol. 5, No. 1, 2009*. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang. Halaman 39 – 47.
- Suriansyah. 2012. *Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok (Anabastestudineus Bloch) dengan Pemberian Pakan Alami Hasil Pemupukan pada Media Air Gambut*. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas. Pertanian Universitas Palangka Raya. Palangkaraya. Halaman 1-6.
- Tutik. 2012. *Budidaya Semi Intensif Ikan Pelangi Kuromoi (Melanotaenia parva) dengan Padat Tebar Berbeda*. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI Tahun 2012*. Depok. Halaman 1-9.
- Turan. 2007. *Perbandingan Jenis Ikan yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Betik*. Universitas Sumatra Utara Fakultas perikanan. Sumatra Utara. Halaman 16 - 18

Yulianti. 2007. Pengaruh Padat Penebaran Benih Ikan Bawal *Colossoma Macropomum* yang Dipelihara dalam Sistem Resirkulasi terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Halaman 1-56.