

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R dan U. M. Tang. 2002. Fisiologi Hewan Air. UNRI Pres. Riau. 217 halaman.
- Agusnimar., A. Yusuf dan Sadikin.K. 2018. Pengaruh Pemberian Cacing Sutera Diperkaya dengan Telur Keong Mas dan Jangkrik Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). Laporan Penelitian. LPPM UIR. Pekanbaru. 39 halaman.
- Ahmadi, H., Iskandar dan N, Kurniawati. 2012. Probiotik dalam Pakan Terhadap Petumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias grappienus*) pada Pendederan II. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 2. (4): 99-107.
- Alamanda, I.E., Hanjdajani., N. S., dan Budiharjo, A. 2007. Penggunaan Metode Hematologi dan Pengamatan Endoparasit Darah untuk Penetapan Kesehatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kolam Budidaya Desa Mangkubumen Boyolali. Jurnal Biodiversitas 8 (1): 34-38.
- Alawi, H. 1995. Budidaya Ikan Baung (*Macrones nemurus* C.V) dalam Keramba Terapung di Sungai Kampar dengan Padat Tebar Berbeda. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru. 36 halaman.
- Ameliawati, M.A. 2013. Kandungan Mineral Makro-Mikro dan Total Karotenoid Telur Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dari Kolam Budidaya FPIK. Skripsi. IPB, Bogor. 51 halaman.
- Anggi, V. R. 2013. Pengaruh Padat Tebar yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Selais (*Kryptopterus lais*) dalam Keramba Jaring Apung di Tasik Betung Kabupaten Siak. Skripsi. Fakultas Pertanian UIR. Pekanbaru. 48 halaman.
- Anonim. 2010. Mendepak Sariawan dengan Tanaman. <http://www.indonesia.com/intisari/1996/des/sriawan.htm>. Diakses pada tanggal 26 September 2011.
- Anonim. 2013. Mikroorganisme Lokal, Solusi Bagi Petani. [diakses 5 juli 2013 pada situs <http://isroi.wordpress.com>].
- Anonim. 2017. Embriologi Keong Mas, <https://bioearthworm.wordpress.com/2017/09/23/embriologi-keong-mas/>. Diakses 28 Juli 2017.
- Asmawi. S. 1983. Pemeliharaan Ikan dalam Keramba. Gramedia. Jakarta. 82 halaman.
- Azhari, A. Muchlisin , Z. A dan Dewiyanti. I. 2017. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Seurukan (*Osteochilus vittatus*). Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Kelautan

- dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol. 2. (01):12-19.
- Basri. 2010. Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Aceh. Vol IV. (08): 2
- Bottazi, V. 1983. Other fermented dairy product. In: Biotechnology, Food and Feed Production with Microorganism, Vol. 5. Verlag Chemie, Florida.
- Boyd, C. E. 1990. Water Quality in Pond for Aquaculture. Alabama: Elsevier Science.
- Cowan, ST. 2004. Manual for the Identification of Medical Fungi. Cambridge University Press. London.
- Diansari, RR. V. R, Arini, E dan T. Elfitasari. 2013 . Pengaruh Kepadatan yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol. 2. (03): 37-45.
- Effendi, M, I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dwi Sri. Bogor . 112 halaman.
- _____.2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 halaman.
- Effendie. H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 halaman.
- Erlangga, I. 2006. Efek Pencemaran Perairan Sungai Kampar di Provinsi Riau terhadap Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). Tesis. Pascasarjana. IPB. Bogor. 113 halaman.
- Guntoro, S. 2013. Membuat Pakan Ternak dan Kompos dari Limbah Organik. Jakarta. Agro Media. 88 halaman.
- Handajani, H dan Hastuti, S.D. 2002. Budidaya Perairan. Penerbit: Bayu Media. Malang.
- Handoyo, B., C. Setowibowo dan Y. Yustiran. 2010. Cara Mudah Budidaya dan Peluang Bisnis Ikan Baung dan Jelawat. IPB Press.Bogor. 161 halaman.
- Hanky, C. 2010. Natural Farming. Korea (KR). CGNF Company.
- Hapher, B dan Pruginin, Y. 1981. Comercial Fish Farming with Special Refrence to Fish Culture in Israel. A Wiley-Interscience Publication. New York.
- Harahap. T. S, Mulyadi dan Rusliadi. 2014. Pemeliharaan Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V) dengan Sistem Bioflok pada Sistem Resirkulasi Akuaponik. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 7 halaman.

- Hartami, P. 2006. Bioencapsilisasi Artemia dengan Dosis Asam Lemak n-3 yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Gurami (*Osphronemus gourami* Lacapede). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 75 halaman.
- Hasan, J. 1993. Pengaruh Pemberian Makanan Buatan dengan Komposisi Protein Hewani yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Perikanan Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 58 halaman.
- Hasanudin, J.1993. Pengaruh Pemberian Makanan Buatan dengan Komposisi Protein Hewani yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Jumbo (*Claries gariepinus*). Skripsi Faperta UIR, Pekanbaru. 60 halaman .
- Hayati, U. 2004. Pengaruh Persentase Pemberian *Tubifex* sp dan Pellet Udang Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus*).
- Hermawan, A. T, Iskandar dan Subhan, U. 2012. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias graipinus* Burch) di Kolam Kali Menir Indramayu. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. Bandung. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol. 3. (03): 85-93.
- Huet, M. 1973. Text Book of Culture Breeding and Cultivation of Fish. Fishing News (Book) Ltd. London. 436 paper.
- Imam, M.R., Hamdan.A dan Nuraini. 2013. Pengaruh Pemanfaatan Jenis Pakan Pasta Berbeda untuk Pengganti Pakan Alami *Tubifex* sp dalam Pemeliharaan Larva Ikan Baung. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 6 halaman.
- Jangkaru, Z. 1974. Makanan Ikan. Lembaga Penelitian Perikanan Darat (LPPD). Dirjen Perikanan Jakarta. 51 halaman.
- Juanda, I. N. 2011, Pengaruh Metode dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu MOL (*Mikroorganisme Lokal*), J. Floratek, 140-143.
- Juliana. S. 2016. Kelulushidupan dan Pertumbuhan Larva Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) diberi Cacing Sutera (*Tubifex tubifex*) yang Diperkaya dengan Probiotik dan Habbatussauda (*Nigella sativa*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 70 halaman.
- Kamiso, H.N. 1996. Aplikasi Vaksin dalam Karantina Ikan. Seminar Penentuan Hama dan Penyakit Ikan Karantina. Jakarta. Puskara. Deptan.
- Khairuman dan K, Amri. 2008. Klasifikasi Ikan Baung. Agromedia Pustaka. Jakarta. 7 halaman
- Kordi, M.G. H. K., dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta. 195 halaman.

- Kuncoro, E.B. 2010. Ensiklopedia Populer Air Tawar. Penerbit Andi. Yogyakarta. 134 halaman.
- Kurnia, A. 2002. Pengaruh Pakan dengan Kadar Protein dan Rasio Energi Protein yang Berbeda Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V). Tesis. Program Studi Ilmu Perairan. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- _____. 2012. Budidaya Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Desa Buluh Cina. Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Hasil Praktek Umum Fakultas Pertanian UIR. Pekanbaru. 61 halaman.
- Lagler, K. F. 1956. Freshwater Fishery Biology. WMC Brown Company. Dubuque, London. 422 pp.
- Lily, N. B. 2015. Kualitas Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan pada Penanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Metode System of Rice Intensification (Sri) Organik. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 60 halaman.
- Marpaung, A. H, Usman, S dan Lesmana . I. (2016). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. 10 halaman.
- Millamena Om, Rm Coloso and Fp Pascual. 2002. Nutrition in Tropical Aquaculture: Essentials of Fish Nutrition, Feeds, and Feeding of Tropical Aquatic Species. 280 pp.
- Mudjiman, A. 2008. Makanan Ikan Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 191 halaman.
- Mulyadi, A E. 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan Komersil Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan PatinSiam (*Pangasius hypophthalmus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNPAD. Jatinangor.
- Nasution, F. 2002. Pengaruh Frekuensi Pemberian *Tubifex* sp terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa streatus Bloch*). Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 65 halaman.
- Oktariana R. M. 2009. Pengaruh Frekuensi Perendaman dalam Air Tawar Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Pekanbaru Asatunews. 2018. Hemibagrus Sungai Paku. Asatunews.co.

- Pongmaneerat, J., T Vvatanabe and T, Takeuchi. 1993. Use of Different Protein Meals as Partial or Total Substitution for Fish. *Nippon Suisan Gakkaishi* 59, 1249-1257pp.
- Purnamaningsih, A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*). Thesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 38 halaman.
- Purwasasmita, M dan Kunia, K. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia-SNTKI 2009. Bandung 19-20 Oktober 2009.
- Ramadhan, M. D. 2008. Evaluasi Mutu Protein Secara Biologis Daging yang Difermentasi *Lactobacillus plantarum*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Rohmah., Rachimi dan Farida. 2016. Pengaruh Berbagai Pakan Alami Jenis Cacing Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Tengadak (*Barbonimus swanenfeldii*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak. Kalimantan Barat.
- Rostini, I. 2007. Peranan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus plantarum*) Terhadap Masa Simpan Filet Nila Merah pada Suhu Rendah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNPAD. Jatinangor.
- Rukmini. 2012. Teknologi Budidaya Biota Air. Karya Putra Darwati. Bandung. 360 halaman.
- Saldewi, H. 2005. Pengaruh Perbedaan Ferkuensi Pemberian Cacing Sutra (*Tubifex sp*) Terhadap Perumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Setiaji, J, Hardianto, J dan Rosyadi. 2014. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Baung. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru. Jurnal Dinamika Pertanian. Vol . 29. (03): 307-314.
- SNI 01-2332.3-2006. Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) Pada Produk Perikanan.
- Stickney, R.R. 1979. Prinsiples of Warmwater Aquaculture. John Wiley and Sons. Inc. A wiley-Intercience Publication. New York. UAS
- Sudjana. 1991. Desain dan Analisis Eksperimen Edisi Ke-3. Bandung: Tarsito
- Sugihartono. M, M. Ghofur dan Satrio. 2016. Pengaruh Padat Penebaran yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Baung (*Mystus nemurus*). Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau. Vol.I. (01): 12-21.

- Suhastyo, A.A, Iswandi A., Dwi A.S dan Yulin, L. 2013. Studies of Microbiology and Chemical Properties of the Local Microorganisms (MOL) Used in Rice Farming by SRI Method (*System of Rice Intensification*).Sainteks Vol X. (2).
- Suhenda N., R Samsudin dan E, Nugroho. 2009. Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Baung di Sumatera Selatan. *Laporan Hasil Riset 2009*. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar.
- Suhenda, N. 2010. Pengaruh Tingkat Pemberian Ransum Harian Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*). Bulletin Penelitian Perikanan dan Pengembangan Pertanian IPB. Bogor. 47 halaman.
- Sulastrri, T. 2006. Pengaruh Pemberian Pakan Pasta dengan Penambahan Lemak yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Silais (*Kryptopterus lais*). Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Perikanan Universitas Islam Riau, Pekanbaru. 59 halaman.
- Sumule, J. F, Tobigo. D. T dan Rusaini. 2017. Aplikasi Probiotik pada Media Pemeliharaan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp*). Program Studi Akuakultur Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Tadulako. Palu. Jurnal Agribisnis. Vol. 18. (01): 1-12.
- Sutari, N. W. S. 2010. Uji Berbagai Jenis Pupuk Cair Biourine terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Agritrop. Journal On Agricultural Sciences*. Vol.29.
- Tamime, A.Y. dan R.K. Robinson. 1999. *Yoghurt Science and Technology*. CRC Press. Washington DC.
- Tang, U. M. 2000. *Budidaya Ikan Konsumsi*. Kanisius. Yogyakarta. 55 halaman.
- _____. 2007. *Teknik Budidaya Ikan Baung*. Kanisius. Yogyakarta. 85 halaman.
- Taufik, E. 2004. Dadih Susu Sapi Hasil Fermentasi Berbagai Starter Bakteri Probiotik yang Disimpan pada Suhu Rendah: Karakteristik Kimiawi. Departemen Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Media Peternakan*. Vol 27. (3): 88-100.
- Wanapat, M. 2001. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri dan Jamur Ligno Selulolitik Saluran Pencernaan Kerbau, Kuda dan Feses Gajah. Tesis. Program Studi Bioteknologi. Fakultas Antar Bidang. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Watanabe, T. 1988. *Nutrition and Mariculture*. Department of Aquatic Bioscience. Tokyo University of Fisheries. JICA.
- Weartherly, A. 1972. *Growth and Ecology of Fish Populations*. Academic Press. London. 293 halaman.

Yuliarti, P. 1985. *Daphnia* sp Sebagai Makanan Ikan Mas Suplemen Oultry Indonesia. Vol 4. (2): 28-29.

Yurisman. B dan Heltonika. 2010. Pengaruh Kombinasi Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). Universitas Riau. Pekanbaru. Berkala Perikanan Terubuk. Vol 38. (2): 80-94

Zonneveld, N., Huisman, E,A dan Bonn, J,H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 halaman.

