

DAFTAR PUSTAKA

- Adliah, N. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Pengolahan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Perspektif Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Usaha Limbung Mas Indah, Kelurahan Kalebajeng, Kecamatan Bajeng, Kabupaten Gowa). Skripsi. FKIP. Universitas Hassanudin. Makassar. 22 hal.
- Akbar, A. D. 2002. Pengaruh Penggantian Tepung Terigu dengan Tepung Singkong Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Skripsi. IPB. Bogor. 43 hal.
- Arisanto, F. 2017. Teknik Pembenihan Ikan Mas Mustika (*Cyprinus carpio*) Secara Semi Buatan di Balai Penelitian Pemuliaan Ikan Sukamandi, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. Laporan Praktek Kerja Lapang. FPK. Universitas Airlangga. Surabaya. 93 hal.
- Arunde, E., H.J. Sinjal, dan R. D. Monijung. 2016. Pengaruh Penggunaan Substrat Yang Berbeda terhadap Daya Tetas Telur dan Sintasan Hidup Larva Ikan Lele Sangkuriang *Clarias* sp. Budidaya Perairan, IV (1) : 7-15.
- Ayu, N.P. 2011. Perkembangan Kelimpahan Fitoplankton dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk Vol. 39 (1).
- Boyd, C.T. 1990. Water Quality In Pond For Aquaculture. Birmingham. Publ.Co.Alabama.
- Christy, A.H.S., Syammaum U, dan Nurmatias. 2015. Pengaruh Garam (NaCl) terhadap Pengendalian Infeksi *Argulus* sp. pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Aquacoastmarine Vol. 10(5).
- Cahyo, B. 2011. Budidaya Ikan Air Tawar : Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas. Yogyakarta. Kanisius.
- Darmanto., D. Satyani., A. Putra., Chumaidi dan M. Rochjat. 2000. Budidaya Pakan Alami untuk Benih Ikan Air Tawar. Badan Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta. 20 hal.
- Faisyal Y., Sri R., Lestari Laksmi w. 2016. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Keramba Jaring Apung di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol 5. No 1. Hal 155-161.

- Firmantin, I.T., A. Sudaryono dan R.A Nugroho. 2015. Pengaruh Kombinasi Omega-3 dan Klorofil dalam Pakan Terhadap Fekunditas, Derajat Penetasan dan Kelulushidupan Benih Ikan mas (*Cyprinus carpio* L.). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 4(1) : 19-25.
- Himawan, Y., Khairul Syahputra, dan Didik Ariyanto. 2015. Pertumbuhan Benih F-3 Ikan Mas Rajadanu (*Cyprinus carpio*) Tahan KHV Hasil Pemijahan Semi Buatan di Bak Beton. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Hal 31-35.
- Hijriyati, K.H. 2012. Kualitas Telur dan Perkembangan Awal Larva Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) di Desa Air Saga, Tanjung Padang, Belitung. [Tesis]. Universitas Indonesia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Depok.
- Huet, H.B.N. 1970. Water Quality Criteria for Fish Life Biological Problems in water Pollution. PHS. Publ. No. 999-WP-25.
- Huet, M. 1971. Textbook of Fish Culture. Breeding and Cultivation of Fish. Ryre&Spottiswoode Ltd, at the Press Margate. England.
- Hossain, Q., M. A. Hossain and S. Parween. 2006. Artificial breeding and Nursery Pratices of *Clarias bathrachus* (Linnaeus, 1785). *Scientific World*. (4) : 32-37.
- Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2000. Ikan Mas Rajadanu. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Mataram. Hal 1-4.
- Ismail dan Ach. Khumaidi. 2016. Teknik Pembenuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Balai Benih Ikan (BBI) Tenggara Bondowoso. *Jurnal Ilmu Perikanan*. Vol 7. No 1. Hal 1-11.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2015. Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2015. Jakarta : Pusat Data, Statisi dan Informasi Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP).
- Kordi, K. dan Ghufuran, H. 2009. Penanggulangan hama dan Penyakit Ikan. PT. Sadi Mahasatya. Jakarta.
- Kusrini, E., S. Cindelaras dan A.B. Prasetio. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Media Akuakultur*. 10(2) : 71-78.
- Le Francois, N., M. Jobling, C. Carter and P. Blier. (eds) 2010. *Finfish Aquaculture Diversification*. CABI Publishing. London.

- Mantau, Z, A. Supit, Sudarty, J.B.M. Rawung, U. Buchari, L. Oroh, J. Sumampow, dan A. Mamentu. 2001. Penelitian Adaptif Pembenuhan Ikan Mas dan Maskulinasi Ikan Nila di Sulawesi Utara. Laporan Hasil Penelitian. IPPTP Kalasey. Sulawesi Utara.
- Mantau, Z., J. B. M. rawung dan Sudarty. 2004. Pembenuhan Ikan Mas Efektif dan Efisien. Jurnal Litbang Pertanian, 23 (2) : 68-73.
- Marte, C. L. 1989. Hormone Induce Spawning of Cultured Tropical Finfishes. Philippines.
- Mas'ud. F. 2013. Pengembangan Budidaya dan Teknologi Pengolahan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Kabupaten Lamongan Guna Meningkatkan Nilai Tambah. Jurnal Ilmu Eksakta. 1 (2) : 35-58.
- Mudjiutami. E. 2011. Peranan BBAT Mandiangin Dalam Menunjang Ketersediaan benih dan Induk Unggul Ikan Air Tawar. Disampaikan Pada Temu Teknis Petugas BBI Kabupaten/Kota se Kalimantan Barat. Balai Budidaya Air Tawar Mandiangin. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Kementrian Kelautan dan Perikanan Kalimantan Selatan.
- Mustami, M.K. 2013. Tingkat Penetasan Relatif Telur Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn.) ras Punten yang Diberikan Kejutan Suhu Panas Untuk Memproduksi Ikan Poliploid. Jurnal Bionature 14 (1) : 7-10.
- Nandeesha, M. C. K. G. Rao. R. Jayanna. N. C. Parker. T. j.Varghese. P. and H. P. C. Shetty. 1990. Induced Spawning of Indian Mayor Carps Through Single Aplication of Ovaprim, in Hirano and I. Hanyu, eds The Second Asian Fisheries Society. Manila. 142p.
- Nasution, E.Z. 2006. Studi Pembuatan Pakan Ikan dari Campuran Ampas Tahu, Ampas Ikan, Darah Sapi Potong, dan Daun Keladi yang Disesuaikan dengan Standar Mutu Pakan Ikan. Jurnal Sains Kimia, 10(1) : 40-45.
- Pangkey, Henneke. 2009. *Daphnia* dan Penggunaannya. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Volume 5. Halaman 33-36.
- Perry, A.G. and Potter, P.A. 2015. Clinical Nursing Skill and Techniques. Mosby Inc. St. Louis Missouri.
- Prajitno, A. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. 66 hal.

- Rini Rekian. 2018. Jurnal Poduksi dan Pemasaran Beih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Kabupaten Pasaman Timur Provinsi Sumatera Barat. . Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rochdianto, A. 2005. Analisis Finansial Usaha Pembenuhan Ikan Karper (*Cyprinus carpio*) di Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali. Skripsi S1 FE. Universitas Tabanan.
- Rosidah dan W.M, Afizia. 2012. Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibakterial Untuk Menanggulangi Serangan Bakteri *Aeromonas hydrophylla* pada Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy lacepede*). Jurnal Akuatika 8 (1) : 19-27.
- Salmin. 2000. Kadar Oksigen Terlarut di Perairan Sungai Dadap, Goba, Muara Karang dan Teluk Banten. Dalam: Foraminifera Sebagai Bioindikator Pencemaran, Hasil Studi di Perairan Estuarin Sungai Dadap, Tanferang. P30-LIPI.
- Sangadji, E.M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Data Penelitian. Andi. Yogyakarta. 171-174.
- Saputra, S.F.D. 2011. Aplikasi Sistem Resirkulasi Air Terkendali (SRAT) pada Budidaya Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Setiorini, S. F. D. 2008. Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan Mas Di Kecamatan Pagelaran, Kabupaten Tangganus, provinsi Lampung. Skripsi. Program Studi Manajemen Bisnis dan Ekonomi Perikanan kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Simbolon, F. J. M., Budi Utomo., Indra Lesmana. 2011. Perbandingan Induk Jantan dan Betina terhadap Keberhasilan Derajat Penetasan dan Kelulus Hidup Larva Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*). Jurnal Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- SNI. 1999. Produksi Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Sinyonya Kelas Induk Pokok (Parent Stock). BSN.
- SNI : 01-6133-1999. 1999. Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Strain Majalaya kelas Benih Sebar. BSN.
- Utomo. N.B.P., P. Hasanah., I. Mokoginta. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Konversi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Keramba jaring Apung. Jurnal Akuakultur Indonesia, 4(2): 49-52.

- Widiastuti, I.M. 2009. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup (*Survival Rate*) Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Dipelihara dalam Wadah Terkontrol dengan Padat Penebaran yang Berbeda. *Media Litbang Sulteng* 2(2) :126-130.
- Zairin, M. 2002. Teknik Pemijahan Ikan Koi dan Penanganan Daya Tetas Telur. *Laboratorium Endokrinologi. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*