

Daftar Pustaka

- Adriyanto, S., Tahapari, E., & Irsyaphiani, I. 2012. Pendederan Ikan Patin di Kolam Outdoor untuk Menghasilkan Benih Siap tebar di Waduk Malahayu Brebes Jawa Tengah. *Media Akuakultur*, Vol 7 No. 1. 127-135
- Abdul. M. H, B. Wahyu dan Niar. 2005. *Manual Patin Siam (Pangasianodon hypophthalmus)*. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Air Tawar Jambi. 34-47
- Arifin, Z., Sunarno M, D Kristanto, A.H. 1998. Pengangkutan Benih Patin (*Pangasius pangasius*) dalam Kantung Plastik dengan Kepadatan Berbeda. *Bulletin Penelitian Perikanan Darat*, 10(2): 110-113.
- Arifin, Z. dan Asyari. 2002. Perawatan larva ikan Patin (*Pangasius pangasius*) dengan sistem resirkulasi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Perikanan Air Tawar*. 205-207.
- Ariyanto, D., Gunadi B dan Sularto. 2007. Pendugaan Mutu Genetik Induk Ikan Patin Siam *Pangasius hypophthalmus* dari Beberapa Sentra Produksi Benih Berdasarkan Keragaan Anakannya. *Jurnal Perikanan* 1: 49-55
- Ariyanto, D., Tahapari E, & Gunadi, B. 2008. Optimasi Padat Penebaran Larva Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) pada Pemeliharaan Sistem Intensif. *J. Perikanan*, 10 (2): 45-52.
- Asis, A., M. Sugihartono, M. Ghofur. 2017. Pertumbuhan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus* F.) pada Pemeliharaan Sistem Akuaponik Dengan Kepadatan Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*. 2 (2): 51-57. ISSN 2597-8837.
- Avnimelech, Y., M.C.J. Verdegem., M. Kurup dan P. Keshavanath. 2008. Sustainable Land-based Aquaculture: Rational Utilization of Water; Land and Feed Resources. *Mediterranean Aquaculture Journal*, 1 (1) : 45-55.
- Basuki, bejo. 2006. Pengaruh Pemberian Tetrasiklin Pada Induk Mencit (*Mus musculus* L.) Terhadap Struktur Skeleton Fetus. *Berkala Ilmiah Biologi*. 5(1): 45-50
- BBAT. 2011. Perbanyak Benih dan Bakal Calon Induk Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*). Laporan Hasil Perengkayasaan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. 53-62
- Boyd, C.E. 1990. *Water quality in pond for aquaculture*. Auburn University, Alabama. 482 P.

- Budiardi, Febrina Rolin and Yani Hadiroseyani. Business evaluation of *Pangasionodon hypophthalmus* nursery in Sukamandijaya Village Subang. Institut Pertanian Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia. 13(2). 152-162 hlm
- Cholik, F., Jagatraya, A.G., Poernomo, R.P. dan Jauzi, A. 2005. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar Taman Mini Indonesia Indah. Jakarta. hlm. 415.
- Dirjen Perikanan Budidaya. 2005. Kebijakan dan program prioritas tahun 2006 pembangunan perikanan budidaya. Rakernas Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta, 25-27 Mei 2005, hlm. 31.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta. hlm. 127-135.
- Effrizal 1998. Respon Ovulasi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* B) Dari Berbagai Dosis Hormon LHRH-a, Fisheries Jurnal. Garing. Jurnal Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang. Vol. 7 No. 2.
- Epler P. 1981. Effect of Steroid and Gonadotropin Hormone the Maturation of Carp Oocyte Maturation and Ovulation. Pol. Arch. Hidrobiol 28 : 127 – 133.
- Estilo, V. E. J. 1988. Pond Construction, Design, and Facilities. In: Technical Considerations for The Management and Operation of Intensive Prawn Farms. University of The Philippines Aquaculture Society. Iloilo. 114-128
- Frederick Whitney. (1960). The Element Of Research. New York :Prentice-Hall, Inc. 294-303
- Gustiano, R., 2003. Taxonomy and phylogeny of pangasiidae catfishes from Asia (Ostariophysi, Siluriformes). Ph.D. Thesis. Katholieke Universiteit Leuven. 304 p.
- Hamdi, Asep Saepul & E. Bahruddin. 2014. Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan. Sleman: Deepublish
- Hamid, Wahyu B.W, Rangga W, R.A. Lubis dan Furusawa. 2009. Analisa Epektifitas Manajemen Induk dan Pembenuhan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Di BBAT Jambi. Jurnal Akuakultur Indonesia. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 154-163
- Hardjamulia, A.R. Djajadireja, S. Atmawinata dan D. Idris. 1985. Pembenuhan Ikan Jambal Siam (*Pangasius sutchi*) dengan Suntikan Ekstrak Hipofisa Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Buletin Penelitian Perikanan I. (2) : 183 - 190

- Hardjamulia, A., T.H. Prihadi dan Subagyo. 1988. Pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan jambal siam (*Pangasius sutchi*). Bull. Penelitian. Perikanan. Darat. 5(1): 111-117.
- Hepher, B. 1978. Ecological Aspects of Warm – Water Fishpond Management. Dalam Geeking. S. D. (Ed). Ecology of Freshwater fish Production. New York. Hal 447 – 468.
- Jauhari, P.S. Muminah, B. Rahman, U. Cahyadi, dan P. Raharjo. 2012. IV. Perbanyakkan Calon Induk Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*). Laporan Hasil Kegiatan Fungsional. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar. Saanin (1994) dalam Susanto (2009).
- Kusdiarti, H. Mundriyanto, M. Yunus, I. Insan, N. Suhenda dan T. H. Prihadi. 2003. Penentuan kriteria kualitas air berdasarkan umur dan ukuran ikan Patin jambal (*Pangasius djambal*). Prosiding Seminar Hasil Riset BRPBAT tahun 2003. 21-34.
- Kusuma, P. T. W. W. dan N. K. I. Mayasti. 2014. Analisa Kelayakan Finansial Pembangunan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mir Berbasis Jagung. AGRITECH, 34 (2) : 194-202.
- Legendre, M., J. Slembrouck, J. Subagja and A.H. Kristanto. 1998. Effect of varying latency period on the in vivo survival after ovaprim-and HCG induced ovulation in the asian catfish *Pangasius hypophthalmus*. In : Legendre, M. and A. Parisele (eds.) The biological diversity and aquaculture of Clariid and Pangasiid in South-East Asia. Proceedings of the mid-term workshop of the “Catfish Asia Project”. Cantho, Vietnam, 11-15 May 1998. 119-125.
- Manalu, T. 2014. Usaha Budidaya Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) di Keramba Jaring Apung (KJA). Universitas Sumatera Utara. Medan. hlm 136
- Nainggolan, A dan Ningsih. 2016. Peningkatan Kualitas Pertumbuhan Larva Ikan Patin (*Pangasionodon hypophthalmus*) Yang Di Suplementasikan Vitamin D Pada Artemia. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Satya Negara Indonesia. Jurnal Ilmiah Satya Minabahari. hlm 1-10.
- Nasution, S. 1990. Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar, Bumi Aksara. Jakarta. hlm. 53-55.
- Pamungkas, C.H. Adi, E. Sadili, subandri, P. Sumendi, Y. Supriat, dan H. Hanis. 2007. Produksi Calon Induk Patin. Laporan Tinjauan Hasil Tahun 2007. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar.
- Purnama, C. Setyo, Wibowo, Irwan, dan M.A. Hamid. 2011. Pembentukan Populasi Sistemik Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*)

- Sebagai Bahan untuk Seleksi Individu. Laporan Hasil Kegiatan Perengkayasaan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. 94-113
- Saanin H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta, Bandung. 134-136
- Slembrouck, J., L.T. Hung, J. Subagja and M. Legendre. 1998. Effect of type of prey, feeding level, prey accessibility and water aeration on growth and survival of *Pangasius hypophthalmus* larvae (Siluroidae, Pangasiidae). In : Legendre, M. and A. Parisele (eds.) The biological diversity and aquaculture of Clariid and Pangasiid in South-East Asia. Proceedings of the mid-term workshop of the "Catfish Asia Project". Cantho, Vietnam, 11-15 May 1998. 137-145.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung. hlm. 194-203.
- Sularto. 2005. Peranan riset terhadap pengembangan budidaya ikan Patin. Temu Bisnis Nasional Ikan Patin. Jakarta, 25 Oktober 2005. hlm. 12.
- Sunarno, M.T.D., Kristanto, A.H., & Arifin, Z. 1990. Pengaruh Lama Pengangkutan Sistem Tertutup Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Patin (*Pangasius pangasius*). Bulletin Penelitian Perikanan Darat, 9(1): 5255.
- Suprayudi, M.A., R. Ramadhan and D. Jusadi. 2013. Feeding for Larvae of catfish *Pangasinodon* sp. Larvae in Different Ages. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia. 12(2), 193-200.
- Supriyadi, Ediwarman dan Maskur. 1997. Penerapan Teknologi Perbenihan Ikan Patin (*Pangasius sutchi*). Departemen Pertanian Direktorat Jendral Perikanan. Budidaya Air Tawar Jambi.
- Tahapari, E., Suryaningrum, Th. D., & Nurlaela, I., 2010b. Profil sensori dan nilai gizi beberapa jenis ikan patin. Laporan Teknis Hasil Penelitian Tahun Anggaran 2010. Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar. Sukamandi, 24 hlm.
- Widiyati, A., V. Surjoto dan L. Dharma. 1992. Daya tetas telur dan kelangsungan hidup larva ikan jambal siam pada suhu terkontrol. Bul. Penel. Perik. Darat. 11(2) : 4449.
- Widodo, P. Akmal dan Syaifirudin. 2010. Budidaya Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Pada Lahan Marjinal Di Kabupaten Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah. Balai Budidaya Air Tawar Mandiangin. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. hlm 49-60.