

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 Hadiroseyan. Business evaluation of *Pangasianodon 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 Efektifitas Manajemen Induk dan Pemberian 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. Pemberian 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. Perbanyak 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 danNingsih. 2016. PeningkatanKualitasPertumbuhan Larva IkanPatin (*Pangasianodonhypophthalmus*) Yang Di Suplementasikan Vitamin D PadaArtemia. FakultasPerikananandIlmuKelautan. Universitas Satya Negara Indonesia. JurnalIlmiah 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 Sistematik 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.