

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdison, D. 2004. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Asam Linoleat (n3) dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Baung. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNRI.Pekanbaru.
- Ahmad T, Rusmansyah, Sutrisno. 2008. Performa Biologis Calon Induk Patin Jambal (*Pangasius djambal*) Pada Volume Bak dan Cara Aerasi Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 3(1): 63-71.
- Amri Khairul. 2009. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia. Jakarta.
- Apriani I, Budiardi T, Hadiroseyani Y. 2014. Optimalisasi Faktor Produksi Usaha Pendederan Ikan Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*) Ukuran 2 Inci Di Desa Sukamandi Jaya, Subang. In: Sudrajat A, Masengi S, Nainggolan C, Raharjo P, Sipahutar YH (eds.). *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia 2014*. Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta. pp. 198-205.
- Ardita,N., A. Budiharjo, S. L. A. Sari. 2015. Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Prebiotik. *J. Bioteknologi*. 12 (1). 16-21.
- Arie. 2012. *6 Jurus Sukses Pacu Pertumbuhan Nila Panen 60 kg/m3*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000.c. Standar Produksi Benih Ikan Patin Siam. Standar Nasional Indonesia. 01-6483.4- 2000.
- Boyd,C.E. 1990. *Water Quality In Pond For Aquaculture*. Birmingham Publishing Company.
- Dani N.P, A. Budiharjo, S. Listiyawati, 2005. Komposisi Pakan Buatan untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Protein Ikan Tawes. Jurusan FMIPA. Universitas Sebelas Maret (UNS). 7 (2) : 83-90.
- Diansari, R. V , R., Arini, E., & Elfitasari, T. (2013). The Influence Of Different Density Towards Survival Rate And Growth Of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) In Recirculation System with Zeolite Filter, *Jurnal Aquakultur Manajemen dan Teknologi*, 2(3), 37-45.
- Djarah, A. S. 1995. Pakan Alami Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- [DKP] Provinsi Jambi. (2020). Buku Tahunan Kelautan Dan Perikanan Dalam Angka Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Jambi Tahun 2020.
- [DJPB]. (2018). *Statistik Perikanan Budidaya 2018*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan
- Darmawan J, Tahapari E, Kusdiarti. 2013. Studi Kasus Produksi Massal Benih Patin Pasupati di Masyarakat Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. In: Sudrajat A, Masengi S, Nainggolan C, Raharjo P, Sipahutar YH (eds.). *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2013*. Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta. pp. 470-474.
- Effendie, M. I. 1979. Metod Biologi Perikanan. Cetakan Pertama. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Fatimah, E. N. M. (2015). *Kiat Sukses Budi Daya Belut*. Bibit Publisher. Jakarta

- Ghufran H Kordi K. (2010). *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal 2,3.
- Goriang, P. W., Sugeng P., & Sumantriyadi (2019). Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) *Jurnal Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan Volume 14 No 2*.
- Hardianti, Q., Rusliadi & Mulyadi. (2016). Effect Of Feeding Made With Different Composition On Growth and Survival Seeds of Baramundi (*Lates calcarifer*). *Jurnal Online Mahasiswa*. 3(2):1-10
- Hardjojo B dan Djokosetiyanto. 2005. Pengukuran dan Analisis Kualitas Air Edisi Kesatu, Modul 1 – 6. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hernowo. 2001. Pembenihan Ikan Patin. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kadarini, T, 2012. Budidaya Ikan Semi Intensif Ikan Pelangi-Pelangi Kuromoi (*Melanotaenia parva*) dengan Padat Tebar Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI. BPPI-Depok.
- Karlyssa, F.J., Irwanmay Dan Rusdi, L. 2013. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Khairuman dan D. Sudenda. 2009. *Budidaya Ikan Patin Secara Intensif*. PT. Agromedia. Pustaka. Jakarta.
- Khoi LND. 2007. Description of the *Pangasius* Value Chain in Vietnam. School of Economics and Business Administration, Can Thö University, Vietnam. 48 p.
- Kordi K, M. Ghufran H. (2010). *Nikmat Rasanya, Nikmat Untungnya - Pintar Budidaya Ikan di Tambak Secara Intensif*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Kordi, M. G. H. 2005. *Budidaya Ikan Patin : Biologi, Pembenihan dan Pembesaran*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Kusmini, 2018, Respons Dan Pola Pertumbuhan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) Dari Tiga Generasi Dipelihara Pada Wadah Budidaya Yang Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*. Vol. 13 (3), Hal 201-211.
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa, A.A. Muhammadar, N. Fadli, I.I. Arisa, M.N. Siti Azizah. 2016a. Growth performance and feed utilization of keureling (*Tor tambra*) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (*alpha-tocopherol*). *Archives of Polish Fisheries*, 24: 47-52.
- Mulyadi 1), U. T. And E.S.Y. (2014) Lecturers Of Fisheries And Marine Science Faculty Riau University Student Of Fisheries And Marine Science Faculty Riau University. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(2), 117-124.
- Mulyani., S. Yenni, Y. Fitriani & Mirna. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipuasakan secara periodik. *Akuakultur Rawa Indonesia*. 2 (1) : 1–12.
- Nuryati, S. (2009). *Prinsip Produksi Budidaya Perikanan*. 1–53. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Rolis. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Daging Keong MAS (*Pomeacea canaliculata*) dan Tepung Ikan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi.

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhamadiyah Purwokerto.

- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Binacipta. Bandung.
- Saselah, J. & Mandeno, J. (2017). Aplikasi probiotik Dengan Bahan Lokal Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Bawal Air Tawar (*Colossoma Macropomum*), e-budidaya perairan, 5 (3):50-56.
- SNI : 01- 6483.2 - 2000. Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Kelas Benih Sebar.
- SNI : 01- 6483.4 - 2000. Produksi Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Kelas Benih Sebar.
- Subarijanti. (2005). *Pemukukan Dan Kesuburan Perairan*. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya.
- Simangunsong. G. 2017. Pengaruh Subtitusi Tepung Kedelai Dengan Tepung Daun Turi (*Sesbania grandiflora*) Fermentasi Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*).Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sugiyono. 1999. Statistik untuk Penelitian. Bandung: CV Alfa Beta.
- Susanto. H., dan K, Amri. (2002). *Budidaya Ikan Patin*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 6 dan 37.
- Susanto. H., dan K, Amri (2008). *Pembenihan Pembesaran patin*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyanto. (2008). *Budidaya Ikan Lele (Edisi Revisi)* (P. 92 Hlm). Penebar Swadaya. Jakarta, 92 hlm
- Warman, I. (2015). *Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan Di Bengkulu Utara*. 13(2).