

DAFTAR PUSTAKA

- Abun, T, Aisjah. D, Rusmana. K, Haetami. (2004). *Laporan Penelitian Pengaruh Cara Pengolahan Ikan Tuna (Thunnus atlanticus) Terhadap Kandungan Gizi Dan Nilai Energi Metabolisme Pada Ayam Pedaging*. Bandung : Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Abun, T, Aisjah. D, Rusmana. K, Haetami. (2004). *Laporan Penelitian Pengaruh Cara Pengolahan Ikan Tuna (Thunnus atlanticus) Terhadap Kandungan Gizi Dan Nilai Energi Metabolisme Pada Ayam Pedaging*. Bandung : Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Afrianto, Eddy & Evi Liviawaty. (2005). *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Agustin, C. (2014). *Pemberian pakan pelet dengan sumber protein berbeda terhadap kinerja pertumbuhan ikan sidat (Anguilla bicolor bicolor) stadia yellow eel* . (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Akhyar, S., Muhammadar & Hasri, I. (2016). Pengaruh pemberian pakan alami yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan larva ikan peres (*Osteochilus* sp.) . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(3), 425-433
- Amoaah, Yaa Tiwaah. (2011). *Effect Of Dietary Protein Levels On Growth And Protein Utilization In Juvenile Arctic Char (Salvelinus alpinus)*. (Final Project). Ministry of Food and Agriculture Fisheries Commission, United Nation University, Ghana
- Amri, K., & Khairuman. (2008). *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Andhi.(2010).*Anguilla* sp. [online]. Tersedia : <https://benihikan.wordpress.com/2010/06/12/sidat-jadi-primadona/>
- Arkhipova, N.R. (1996). *Morphology of Pectinate Setae in Tubificids (tubificidae, oligochaeta)*. Rusia : Zoologicheskii Zhurnal.
- Arief, M., Pertiwi, D. K., & Cahyoko, Y. (2011). Pengaruh Pemberian Pakan Buatan, Pakan Alami, dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan, Rasio Konservasi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal : Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Vol.3, No.1.
- Arisman. (2004) . *Gizi dalam daur kehidupan Buku ajar ilmu gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG

Nadiah Rohadatul Aisy, 2018

PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN SIDAT (*Anguilla* sp.) FASE GLASS EEL SETELAH PEMBERIAN PAKAN

ALAMI *Tubifex* sp.

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Asmawi, A. (1983). *Aspek Biologi Pertumbuhan Dan Kebiasaan Makan Ikan Selar Kuning (Caranx leptolepis)*. Jakarta : Erlangga
- Barnes, R.D. (1994). *Invertebrta Zoology Thirdd Edition*. W.B. Soundress. Co.Philadelphia : Londen Toronato.
- Boyd, C. E. (1990). Water Quality Management in Aquaculture and Fisheries Science. *Elsevier Scientific Publishing Company Amsterdam*. 3125p.
- Budiharjo, A. (2010). *Migrasi Larva Sidat (Anguilla sp.) ke Muara Sungai Progo*. (Disertasi). Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Buwono, I.D. (2000). *Kebutuhan Asam Amino Essensial Dalam Ransum Ikan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius:.
- Chahyaningrum, R. N., Subandiyono & Herawati, V. E. (2015). Tingkat pemanfaatan *Artemia* sp. beku, *Artemia* sp. awetan, dan cacing sutra segar untuk pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(2), 18-25
- Chumaidi dan Suprpto. (2004). Populasi Tubifex sp di Dalam Media Campuran Kotoran Ayam dan lumpur Kolam. *Panel Perikanan Darat*, 5(2), 6-11
- Cholik, F. (2005). *Akuakultur. Masyarakat Perikanan Nusantara*. Jakarta : Taman Akuarium Air Tawar.
- Djajasewaka, H. (2002). *Pakan Ikan*. Jakarta : C.V Yasaguna
- Djarajah A S. (1996). *Pakan Ikan Alami*. Yogyakarta : Kanisius
- Darmawangsa, G.M. (2008). *Pengaruh Padat Penebaran 10, 15 dan 20 Ekor/L Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (Osphronemus gouramy) Lac. Ukuran 2 cm*. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Effendie. (1997). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara
- Elpawati.,D.R.Pратиwi & N.Radiastuti. (2015). Aplikasi Effective Microorganism 10 (EM10) Untuk Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus Var. Sangkuriang*)Di Kolam Budidaya Lele Jombang, Tangerang. *Journal Biologi*, Vol.8 Nomor 1

- Fahrullah, H. (2016). *Pengaruh Perbedaan Lama Waktu Pemberian Pakan Alami Artemia sp. dengan Kutu Air terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Gurami (Osphronemus gouramy Lac.)*. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Fadilah, R. (2004). *Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutera (Limnodrillus) Yang Dipupuk Dengan Kotoran Ayam Yang Di Fermentasi*. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Intitut Pertanian Bogor.
- Fitriani, Diah. (2012). *Air*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Handayani S. (2006). *Pengaruh Penggunaan Tepung Kepala Udang Windu Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Lobster Air Tawar (Cherax albertisi)*. (Skripsi).Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Haryono. (2008). Sidat, Belut Bertelinga, Potensi dan Aspek Budidayanya. *Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi – LIPI*, 8(1), 22 – 26
- Hastuti YP, Djokosetyanto D, Permatasari I. (2012). Penambahan kapur CaO pada media bersalinitas untuk pertumbuhan benih ikan patin *Pangasius hypophthalmus*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 11: 168–178.
- Hayward, P.J. and J.S. Ryland. 1994. *Handbook of The Marine Fauna of North West Europe*, Oxford University Press. Oxford. 800p
- Hepher, B. (1988). *Nutrition of Pond Fishes*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Hidayati, I., Y. Basri. & L. Deswati. (2014). *Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Sepat Siam (Trichogaster leeri)*. (Skripsi). Fakultas Perikana dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang
- Hoar, W. S. (1979). *Fish Physiology Vol. III Bioenergetics and Growth* . New York : Academic Press.
- Huet, M. (1971). *Textbook of Fish Culture. Breeding and Cultivation of Fish*. Ryre & Spottiswoode. England : Press Margate.
- Ike, S. (2015). *Pengaruh Dosis Pakan Tubifex sp. yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sidat (Anguilla marmorata) di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo*. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Nadiah Rohadatul Aisy, 2018

PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN SIDAT (*Anguilla sp.*) FASE GLASS EEL SETELAH PEMBERIAN PAKAN

ALAMI *Tubifex sp.*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Iqbal. (2011). *Pemanfaatan Ulat Air (Caddisfly) Sebagai Bioindikator Kualitas Biologi Perairan Sungai Berantas Di Kota Malang*. Malang: UM
- Jobling, M. (1994). *Fish Bioenergetics*. London : Chapman and Hall.
- Johan.(2008).*Tubifex* sp. [online]. Tersedia : <http://www.yarjohan.com/2008/06/produksi-tubifex-sp-sebagai-pakan-alami.html>
- Junianto. (2003). *Teknik Penanganan Ikan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Kafuku, T. & H. Ikenoue. (1983). *Modern Method of Aquaculture in Japan*. Tokyo : Kodansha.
- Khairuman, Amri K, & Sihombing T. (2008). *Peluang Usaha Budidaya Cacing Sutra*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Khasani, I., & W. Pamungkas. (2010). *Uji pendahuluan: Efektivitas Bacillus sp. Untuk Peningkatan Nilai Nutrisi Bungkil Kelapa Sawit Melalui Fermentasi*. Subang : Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar Subang
- Kompiang, I Putu dan Sofyan Ilyas. (2008). Nutrisi ikan/ Udang Relevansi untuk Larva/Induk. *Prosiding Seminar Nasional Perbenihan Ikan dan Udang*. Bandung : Balitbangtan dan Universitas Padjajaran.
- Kordi M.G & Tanjung A.B. (2007).*Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kordi, K. M.G.H. (2009). *Budidaya Perairan*. Bandung : Citra Ditya Bakti .
- Kusuma. (2013). *Analisa Usaha Pembesaran Sidat Muda (Anguilla marmorata) Pada Bak Fiber*. [Online]. Diakses melalui <https://ndkbluefin89.wordpress.com>.
- KKP. (2011). *Data Indikator Kinerja Umum Kelautan dan Perikanan Tahun 2010*. Jakarta: Pusat Data, Statistik, dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Lante, S., Usman. (2010). Pengaruh Pemberian Pakan Buatan Dengan Kadar Lemak Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Beronang (*Siganus guttatus*). *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya. Badan Penelitiandan pengembangan Kelautan dan perikanan.

Nadiah Rohadatul Aisy, 2018

PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN SIDAT (*Anguilla sp.*) FASE GLASS EEL SETELAH PEMBERIAN PAKAN

ALAMI *Tubifex sp.*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Lovell, R. T. (2005). *Nutrition and feeding of fish*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Marzuqi, M & Najusary D. N. (2013). Kecernaan Nutrien Pakan dengan Kadar Protein dan Lemak Berbeda Pada Juveni Ikan Kerapu (*Epinephelus corallicola*). *Jurnal Penelitian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut, Gondol*. 14 hlm
- Masuda, Y., H. Imazumi, K. Oda, H. Hashimoto, H. Usuki, K. Teruya. (2012). *Artificial completion of the Japanese Eel, Anguilla japonica, Life cycle: challenge to mass production*. Bull. Fish. Res. Agen No. 35 111-117.
- Melianawati, R. & P.T. Imanto. (2004). Pemilihan pakan alami larva ikan kakap merah, *Lutjanus sebae*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 10(1) : 21-24
- Mudjiman, A. (2001). *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Mutaqin, Z. (2006). *Pola sebaran hama dan penyakit ikan yang disebabkan oleh penyakit dan bakteri pada beberapa provinsi di Indonesia*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Monakov, A. V. (1972). *Review of students on Feeding of Aquatic Invertebrates Conducted at The Instituts of Biology of Inland Waters*. Academy of Sciences. Ussr. J Fish. Res. Bd. Canada. 29 : 363 – 383
- Moyle, P. B & J.J. Cech. (1988). *Fishes : An introduction to ichthyology*. 2nd ed. Prentice Hall. Englewood Cliffs, New Jersey
- Nazir.(2003). *Metode Penelitian*. Jakarta :Ghalia Indonesia
- New, M.B. (2007). *Feed and feeding of fish and shrimp : A manual on the preparation and presentation of compound feeds for shrimp an fish in aquaculture*. United nation development programme. Food and Agricultural Organization of the United Nation, Rome.
- Nikolsky, G. V. (1963). *The Ecology of Fishes*. London : Academic Press
- Nuraini. (2008). *Pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan baung yang diberi pakan bokashi dipelihara di air rawa*. Teroka Riau. 8(3) : 43-57
- Nurhakim, Y. I. (2015). *Langsung Hasil Ternak Lele Sangkuriang*. Jakarta : Infra Pustaka

- N.R.C. (National Research Council – N.R.C.). (1993). *Nutritional Requirements of Fishes*. National Academy Press : Washington, DC, USA.
- Pennak, R.W. (1978). *Freshwater Invertebrates of United States*. 2nd. Ed. A. Willey Interscience Pbl. John Willey and Sons : New york
- Praseno, et al. (2010). *Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Strain Ikan Mas Yang Dipelihara Di Akuarium*. Pusat Riset Perikanan Budidaya: Jakarta.
- Pratiwi, E. (1998). Mengenal Lebih Dekat Tentang Perikanan Sidat (*Anguilla spp.*). *Warta Penelitian Perikanan Indonesia*. Vol. 4(4): 8-12.
- Priyambodo & Wahyuningsih, Tri. (2003). *Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan*. Jakarta :Penebar
- Puspa, A. (2016). Analisis berbagai kadar protein terhadap konsumsi dan efisiensi pakan pada budidaya ikan sidat (*Anguilla marmorata*). *Jurnal Galung Tropika*, 5 (2), 109 – 117
- Radhiyufa, M. (2011). Dinamika Fosfat dan Klorofil dengan Penebaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Kolam Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) Sistem Heterotrofik. *Jurnal Sains dan Teknologi*.1(10): 39-45
- Rahardi, F. (1993). *Agribisnis Tanaman Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rohmah, Rachimi & Farida (2016). *Pengaruh berbagai pakan alami jenis cacing terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan tengadak (*Barbonimus swanefeldii*)*. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiyah Pontianak, Pontianak.
- Rovara, O., I.E. Setiawan & M.H. Amarulla. (2007). *Mengenal Sumberdaya Ikan Sidat*. Jakarta : BPPT – HSF.
- Royce, W.F., (1972). *Introduction to the Practice of Fishery Science*. XI. London : Academic press inc. New York San Fransisco.
- Rusmaedi PO, Rasidi, Subamia IW. (2010). Pendederan sidat *Anguilla bicolor* sistem resirkulasi dalam bak beton. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010*. Jakarta: Loka Riset Pemuliaan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Hlm. 107–111
- Safitri, A. (2007). *Analisis Kualitas Air*. [Online]. Diakses dari ([http://www.scribd.com/doc/39480308/Analisis Kualitas Air](http://www.scribd.com/doc/39480308/Analisis%20Kualitas%20Air)).

- Sari, I., J. (2015). Pengaruh Dosis Pemberian Pakan *Tubifex* sp Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sidat di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Hal 76
- Sarwono, B. (1997). *Budidaya Belut dan Sidat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sasongko, A., J. Purwanto., S. Mu'minah & U. Arie. (2007). *Sidat, Panduan Penangkapan, Pendederan dan Pembesaran*. Jakarta. : Penebar Swadaya
- Sasono, A. D. (2001). *Kebiasaan Makan Ikan Sidat (Anguilla bicolor) di Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan Ratu dan Desa Cimaja, Kecamatan Cisolak, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sembiring, Y. A., Hendrarto, B., & Solichin, A. (2015). Respon ikan sidat (*Anguilla bicolor*) terhadap makanan buatan pada skala laboratorium. *Management of aquatic resources*, 4(1), 1-8
- Setiawati, J.E., Tarsim, Adiputra Y.T, Hudaibah S. (2013). Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2): 152-162.
- Setyono, B. (2012). *Pembuatan pakan buatan*. Malang : Unit Pengelola Air Tawar. Kepanjen
- Sopian. (2013). *Fisiologi ikan. pencernaan dan penyerapan makanan*. Bogor : Pusat antar Universitas Ilmu Hayat IPB .
- Sparre, P. E, Ursin & S. C. Venema. (1999). *Introduksi Pengkajian Stock Ikan Tropis*. Buku Manual 1. FAO.
- Subandiyah, S., D. Satyani & Aliyah. (2003). Pengaruh substitusi pakan alami (*Tubifex*) dan buatan terhadap pertumbuhan ikan tilan lurik merah (*Mastacembelus erythrotaenia Bleeker, 1850*). *Jurnal Iktiologi Indonesia* Volume 3 No. 2: 67 – 72pp.
- Subandiyono. (2009). *Bahan ajar nutrisi ikan protein dan lemak*. Jurusan perikanan Universitas Diponegoro : Semarang
- Subekti. S., Prawesti. M., & Arief. M. (2011). Pengaruh kombinasi pakan buatan dan pakan alami cacing sutera (*Tubifex tubifex*) dengan persentase yang berbeda terhadap retensi protein, lemak dan energi pada ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Kelautan*, 4(1), 1-4

- Suitha, I. M & A. Suhaeri. (2008). *Budidaya Sidat*. Jakarta : PT. Agromedia pustaka.
- Sugeha, H.Y., S.R. Suharti, S. Wouthuyzen, & K. Sumadhiharga. (2008). *Biodiversity, Distribution and Abundance of the Tropical Anguillid Eels in the Indonesian Waters*. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication//278412156>
- Suhenda, N., L. Setijaningsih., dan Y. Suryanti. (2003). Penentuan rasio antara kadar karbohidrat dan lemak pada pakan benih ikan patin jambal (*Pangasius djambal*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 9(1):21-28.
- Suprayudi MA, Ramadhan R dan Jusadi D. (2013). Pemberian Pakan Buatan untuk Larva Ikan Patin (*Pangasionodon* sp). pada Umur Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 12 (2) : 193–200.
- Suwarni. (2009). Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Butana *Acanthurus mata* (Cuvier, 1829) yang Tertangkap di Sekitar Perairan Pantai Desa Mattiro Deceng, Kabupaten Pangkajene Kepulauan, Provinsi Sulawesi Selatan. Torani. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*.Vol.19 (3): 160 – 165
- Suryaningrum, F. M. (2012). *Aplikasi Teknologi Bioflok pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila*. (Skripsi).Universitas Terbuka, Jakarta.
- Takeuchi, T. (1988). Laboratory Work-Chemical Evaluation of Dietary Nutrients. In: Watanabe, T. (Ed.). *Fish Nutrition and Mariculture*. JICA, Tokyo University Fish. 179-229 p.
- Tesch, F.W. (1911) .*The eel biology and management of anguillia eels*. London : Chapman and Hall
- Topan, M. & Riawan, Nofiandi. (2015). *Budidaya Belut dan Sidat*. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka.
- Unisa, R. 2000. *Pengaruh Padat Penebaran Ikan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (Clarias sp) dalam Sistem Resirkulasi dengan Debit Air 33 ltr/m3*.(Skripsi). Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Usui A. 1974. *Eel culture*.West Byfleet & London: Fishing News.
- Utojo. (1995). Pengaruh Kadar Protein pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Kakap Putih, *Lates calcarifer Bloch*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 1: 37-48.

- Wahyuningsih, H & Barus, T.A. (2006). *Ikhtologi*. Departemen Biologi Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Wardoyo, S, E & E. Pratiwi. (2004). Aspek fisika, kimia, hidrologi dan biologi pengelolaan perikanan berbasis budidaya di perairan bekas galian pasir situ Kedung Waru di bantaran Sungai Citarum, Karawang. *Prosiding Simposium PERIPI*, p 587—597
- Warren CE. & Davis GE. (1967). *Laboratory Studies on The Feeding Bioenergetics and Growth of Fishes*. The Biological Basic of Freshwater Fish Production. Blackwell Scientific Publication, Oxford, 175-214
- Webb, P. W. (1978). *Partitioning of Energy into Metabolism and Growth*. In : S. D. Gerking (Ed.). *Ecology of Freshwater Fish Production*. Blackwell Scientific Publications, Oxford
- Weatherley, A.H. (1996). *Growth and ecology of fish population*. Academy press : London.
- Wijayanti, K. (2010). Pengaruh pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polypterus senegalus senegalus Cuvier*). (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.
- Wisnu, C. (2006). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Wouthuyzen *et al.* (2003). Penelitian Bioekologi Ikan Sidat (*Anguilla sp.*) pada fase Leptocephali di Sekitar Perairan Sulawesi. *Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Tropik*. BPPT Jakarta. Hlm 25-33
- Vincentius, A. (1992). *Peranan Tinggi Substrat Terhadap Kualitas Tubifex pada ketinggian Air Budidaya 6 cm*. Bogor : Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor
- Yuniasari, D. (2009). Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi dan Denitrifikasi serta Molase dengan C/N Rasio Berbeda terhadap Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei*. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yurisman Dan Heltonika, B. (2010). Pengaruh Kombinasi Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Selais (*Ompok Hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*, Vol 38 No. 2.

Nadiah Rohadatul Aisy, 2018

PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN SIDAT (*Anguilla sp.*) FASE GLASS EEL SETELAH PEMBERIAN PAKAN

ALAMI *Tubifex sp.*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Zonneveld, N. Huisman, E. A. Boon, J. H. (1991). *Budidaya ikan*. Jakarta : Gramedia

Zulkhasyni, S. Martudi, & M.Alimin. (2012). *Pengaruh Pemberian Dosis Pakan Siput Berbeda terhadap Proses Moulting Kepiting Bakau (Scylla sp).*(Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Prof Dr. Hazairin