

## DAFTAR PUSTAKA

- Afero, F., M. Nazir dan A. Muhardy. 2015. Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Budidaya Kabupaten Pidie Jaya. 4 (2): 58-68. ISSN: 2087-7790.
- Afifah, T. Aslianti dan S.Z. Musthofa. 2011. Penggunaan Iodine sebagai Desinfektan pada Telur Bandeng (*Chanos chanos*) Forskal. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan VIII*. Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2011. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Hlm.:14.
- Afroz, R., Tanvir, E.M., Zheng, W., and Little, P.J. 2016. *Molecular Pharmacology of Honey*. *J. Of Clinical and Experimental Pharmacology*. 6(3): 1-13.
- Alava VR, A Kanazawa, S Thesima and S Koshio. 1993. Effects of Dietary Vitamin A, E, and C on The Ovarian Development of *Panesus japonicus*. *Nippon Suisan Gakkaishi*. 59 (7): 1235-1241.
- Alit., A.A. 2015. Analisa kelayakan finansial usaha pendederan benih ikan kerapu sunu, *Plectropomus leopardus*. *J. sain dan Teknologi*, 10(1):91-99.
- Andriyanto. W, Bejo. S dan I. Made Dharma. J.A. 2013. Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma laevis*) pada Suhu Media berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol. 5(1); 192-203.
- Ansari, R.N., Indra, A.A., 2010. Teknologi Budidaya Ikan Bandeng di Sulawesi Selatan. Makassar. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Maros.
- Aslianti, T., Nasukha, A., Setiadharna, T., Andamari, R., & Astuti, N.W.W. 2014. Perbaikan kualitas benih bandeng (*Chanos chanos*) *Forskal* produk hatchery skala rumah tangga (HSRT) dengan memanfaatkan tetes tebu dalam lingkungan pemeliharaan larva. *Buku Rekomendasi Teknologi Kelautan dan Perikanan Tahun 2014*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta, hlm. 293-306.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2013. Ikan Bandeng (*Chanos chanos*, *Forskal*) – Bagian 3: Produksi Benih. SNI 6148.3.

- Bobe, J and C. Labbe. 2010. Egg and Sperm Quality in Fish. *General and Comparative Endocrinology*. 165 (3): 535-548.
- Darias, M. J., D. Mazurais, G. Koumoundouros, C. L. Cahu and J. L. Zambonino-Infante. 2011. Overview of Vitamin C and D Requirements In Fish and Their Influence on The Skeletal System. *Aquaculture*. 315: 49-60.
- Dharma, T. S., Mi'raj, K., & Wibawa, G. S. 2013. Peningkatan Kepadatan Telur Ikan Bandeng (*Chanos chanos forskal*) terhadap Derajat Penetasan dan Kelulusan Hidup Prolarva pada Transportasi Sistem Tertutup. *Konferensi Akuakultur Indonesia*, 200-206
- Djawad, I. M dan H. Jompa. 2007. Pengaruh Kejutan Dingin Terhadap Masa Inkubasi, Derajat Penetasan dan Sintasan Prelarva Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 7 (3): 119-124.
- Effendie, I., H.J. Burgri, dan Widanarmi. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus gouramy* Lac. Ukuran 2 cm. *J. Akuakultur Indonesia*, 5(2):127-135
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantra. Yogyakarta. 142 hlm
- Effendie, M.I. 1979. Metode biologi perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor. 112 p.
- Emata, A. C., Borlongan, I.G. and Damaso, J. P. 2000. Dietary Vitamin C dan E supplementation and reproduction of milkfish (*Chanos Chanos*) Forsskal. *Aquaculture Research* 31: 557-564.
- Faisyal, Y., S. Rejeki dan L. L. Widowati. 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*. 5 (1): 155-161.
- Girl, N. A, A. Pn'yono, dan Trijdoko, 1986. Pemijahan dan Pemeliharaan Larva Bandeng (*Chanos chanos*). *Budidaya Pantai H (1-2)*. Bandung.
- Halver, J.E. 1976. Fish nutrition. Academic Press. London and New York, 713 pp.

- Harijanto. 2007. Tingkat *Survival Rate* Gelondongan Bandeng (*Chanos chanos* Forskal) dengan Variasi Kepadatan dalam Bak Penampungan. *Neptunus*. 14 (1): 36-41.
- Hidayat, D., A. D. Sasanti dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Diberik Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomace asp*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1 (2): 161-172. ISSN: 2303-2960.
- Hidayatullah, M dan A. Umroni. 2013. Pertumbuhan Bakau *Rhizophora mucronate Lamk* dan Produktivitas *Silvofishery* di Kabupaten Kupang. *Jurnal Penelitian Hutan Alam*. 10 (3): 315-325.
- Hui, W., Xiaowen, Z., Haizhen, W., Jun, Q., Pao, X, & Ruiwei, L. 2014. Joint Effect of Temperature, Salinity and pH on the Percentage Fertilization and Hatching of Nila tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Research*, 45(2), 259-269.
- Huniyah, A., M. A. Alamsjah, dan K. T. Pursetyo. 2015. Analisis Finansial Pembesaran Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) pada Tambak Tradisional Dengan Sistem Monokultur dan Polikultur di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7 (2): 169176.
- Islamiyah, D., Rachmawati, D., & Susilowati, T . 2017. Pengaruh Penambahan Madu pada Pakan Buatan dengan Dosis yang Berbeda terhadap Performa Laju Pertumbuhan Relatif, Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Kelulusan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Journal Of Aquaculture Management and Technology*, 6(4), 67-76.
- Jalali, M. A., S. A. Hosseini and M. R. Imanpour. 2008. Effect of Vitamin E and Highly Unsaturated Fatty Acid Enriched Artemia Urmiana on Growth Performance, Survival and Stress Resistance of Beluga (*Huso huso*) Larvae. *Aquaculture Research*. 39. 1286-1291.
- Johan O, Sudrajat A, Hadie W. 2009. Perkembangan Perikanan Ikan Bandeng Pada Keramba Jaring Tancap di Pandeglang, Provinsi Banten. *Media Akuakultur* Volume 4 No. 1. 40-44.
- Kamler, E. 1992. Early life history of fish an energetic approach. Chapman & Hall. London.

- Karina, S. Rizwan dan Khairunnisak, 2011. Pengaruh Salinitas Dan Daya Apung Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Bandeng. *Jurnal Unsyiah*. 1(1):22-26.
- Kordi, K. M. G. H. 2009. *Budidaya Perairan*. Citra Ditya Bakti. Bandung.
- Kordi, M. G. H. K. 2010. *Nikmat Rasanya, Nikmat Untungnya-Pintar Budidaya Ikan di Tambak Secara Intensif*. Lily publisher. Yogyakarta. 262 hlm.
- Malik, A. 2008. Pengaruh Pemberian Suplemen dan Probiotik Terhadap Hasil Panen Bandeng (*Chanos chanos*) Di Wilayah Desa Kentong Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Journal Unisla*. Universitas Islam Lamongan: Lamongan.
- Marzuqi, M., I. N. A. Giri, T. Setiadharna, R. Andamari, W. Andrianto dan N. W. W. Astuti. 2015. Penggunaan Pakan Prematurasi Untuk Peningkatan Perkembangan Gonad Pada Calon Induk Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsskal). *Jurnal Riset Akuakultur*. 10 (4): 519-530.
- Meinelt, T., C. Schulz and M. Wirth. 1999. The Fatty Acid Composition of Diet Influences The Quality of Fish Egg. *J. Appe. Ichtyo*. 15. 13-19.
- Moller, H & K, Anders. 1986. *Disease and Parasites of 44 arje Fishes*. Verlag Moller, Jerman.
- Mukti, A.T. 2009. Pengaruh Supplementasi Madu Dalam Pakan Induk Betina, Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Lobster Air Tawar Red Claw (*Cherax Quardricarinatus*). *J. Akuakultur Indonesia*. 8(1): 37-45.
- Murtidjo, B. A. 2002. *Budi Daya dan Pembenihan Bandeng*. Kanisius. Yogyakarta. 113 Hlm.
- Prihadi, D. J. 2007. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Pakam Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam Keramba Jaring Apung di Balai Budidaya Laut Lampung. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 1: 493-953.
- Saputra, F., Effianda, T. R., Rahimi, S. A. El, & Nurfadillah. 2018. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Daya Tetas Telur Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Akuakultura*, 2(1), 10-18.

- Septiana, A., Agus, M., & Pranggono, H. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forskal*). *PENA Akuatika*, 15(1), 49-61.
- Soliman, A. K., K. Jaucy and R. J. Robert. 1986. The Effect of Dietary Ascorbit Acid Supplement on Hatchability, SURvival Rate and Growth Performance in *Oreochromis mosambicus* (Peter). *Aquaculture*. 59. 197-208.
- Spikadhara, E. D. T., S. Subekti dan M. A. Alamsjah. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan (Suplement Feed) Dari Kombinasi Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Dan Tepung *Spirulina platensis* Terhadap Pertumbuhan Dan Retensi Protein Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Journal of Marine and Coastal Science*. 1 (2): 81-90.
- Suparjo, M. N. 2008. Daya Dukung Lingkungan Perairan Tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal. *Jurnal Saintek Perikanan*. 4 (1): 50 – 55.
- Tocher, D. R and J. R. Sargent. 1984. Analyses of Lipid and Fatty Acids In Ripe Roes of Some Northwest European Marine Fish. *Lipids*. 19. 492-499.
- Verlhac, V., & Gabaudan, J. 2011. The effect of vitamin C on fish health. <http://www.dsm.com/>. Diakses: 28 April 2010.
- Watanabe, T., T. Fujimura, M. J. Lee, K. Fukusho, S. Satoh and T. Takeuchi. 1991. Effect of Polar and Non Polar Lipids From Krill on Quality of Egg of Red Seabream *Pagrus major*. 57 (4): 695-698.
- Xu, H., H. W. Paerl, B. Qin, G. Zhu and G. Gaoa. 2010. Nitrogen and Phosphorus Inputs Control Phytoplankton Growth in Eutrophic Lake Taihu, China. *Limnology and Oceanography*. 55: 420–432.
- Yurisman dan B. Heltonika. 2010. Pengaruh Kombinasi Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Selais (*Ompok Hypophthalmus*). 38 (2): 80-94.