

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad M, Nofrizal. 2011. Pemijahan dan penjinakan ikan pantau (*Rasbora lateristriata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 16(1): 71-78.
- Arfah H, Melati, Setiawati M. 2013. Suplementasi vitamin E dengan dosis berbeda pada pakan terhadap kinerja reproduksi induk betina ikan komet (*Carassius auratus auratus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 12(1): 14-18
- Budiharjo A. 2002. Seleksi dan potensi budidaya jenis-jenis ikan wader dari Genus *Rasbora*. *Jurnal Biodiversitas*. 3(2): 225-230
- Djumanto; Setyobudi, E.; Sentosa, A.A.; Budi, R. & Nerwati, N.C.I. 2008. Reproductive biology of the yellow rasbora (*Rasbora lateristriata*) in habitat of the Ngrancah River, Kulon Progo Regency. *Journal of Fisheries Sciences*,
- Effendie, M.I. 2002. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 163 hlm10(2): 261-275.
- Gammanpila, M., Yakupitiyage, A., & Bart, A.N. 2007. Evaluation of the effects of dietary vitamin C, E and zinc supplementation on reproductive performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Science*
- Gatlin, D.M., Bai, S.C., & Erickson, M.C. 1992. Effect of dietary vitamin E and synthetic antioxidants on composition and storage quality of channel catfish, *Ictalurus punctatus*. *Aquaculture*, 106: 323-332.
- Gatta, P.P., Pirini, M., Testi, S., Vignola, G., & Monetti, P.G. 2000. The influence of different levels of dietary vitamin E on sea bass *Dicentrarchus labrax* flesh quality. *Aquaculture Nutrition*, 6: 47-52.
- Halver, J.E. 2002. The vitamins. In Halver, J.E. & Hardy, R.W. (Eds). *Fish Nutrition*. Academic Press, San Diego CA, USA. p.61-141.
- Herry C, Alawi H, Nuraini. 2014. Perbandingan Pemijahan Alami Dengan Pemijahan Buatan Pada Ikan Mas Koki Oranda (*Carassius auratus*).

[skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau

- Hunt, A.O., Ozkan, F., & Altun, T. 2004. Effect of broodstock nutrition on reproductive performance of fish. *Turk. Journal Aquatic. Life.*, 2(3): 487-493.
- Iribarren, D., P, Dagá. M. T. Moreira., And G. Feijoo. 2012. Potensial Environmental Effects Of Probiotics Used In Aquaculture. *Aquacult Int* 20:779-789.
- Jensen, C., Birk, E., Jokumsen, A., Skibsted, L.H., & Bertelsen, G. 1998. Effect of dietary levels of fat, α -tocopherol and astaxanthin on colour and lipid oxidation during storage of frozen rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) and during chill storage of smoked trout. *Zeitschrift für Lebensmittel Unters. Forsch. A*, 207: 189-196
- Kartamihardja, E. S., Purnomo, K., & Umar, C. (2017). Sumber Daya Ikan Perairan Umum Daratan Di Indonesia-Terabaikan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*.
- Lehninger, L.A. 2003. Dasar-dasar biokimia. Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta, 368 hlm.
- Lumbanbantu PA. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik EM4 Dalam Pakan Buatan Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Di Air Payau.
- McDowell, L.R. 2000. Vitamin in animal nutrition. Academic Press. Tokyo.
- Mustafa, Y. 2004. The study of fillet quality and the growth performance of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fed with diets containing different amounts of vitamin E. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 4: 81- 86.
- Narges, S., Hoseinifar, S. H., Merrifield, D.L., Barati, M. 2012. Dietary Supplementation Of Fructooligosaccharide (FOS) Improves The Innate Immune Response, Stress Resistance, Digestive Enzyme Activity And Growth Performance Of Caspian Roach (*Rutilus rutilus*) Fry. *Fish And Shellfish Immunology* 32: 316- 321 hlm.

- Nasrulloh, A.F. 2006. Perkembangan sperma ikan zebra (*Brachydanio rerio*) yang diberi pakan dengan berbagai dosis vitamin E. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, 43 hlm.
- Noviana P, Subandiyono, Pinandoyo. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pakan Buatan Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4), 183
- Setiawati, Jariyah. Endang., Tarsim, Y. T. Adiputra., Siti, Hudaidah. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan Dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Volume I. No 2. ISSN: 2302-3600*.
- Setiawati, Jariyah. Endang., Tarsim, Y. T. Adiputra., Siti, Hudaidah. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan Dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Volume I. No 2. ISSN: 2302-3600*.
- Susanto. 2001. Budidaya ikan Air Tawar. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Watanabe T, Takashima F. 2004. Effect of α -tocopherol deficiency on carp-VI deficiency symptoms and changes of fatty acid and triglyceride distributions in adult carp. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries*, 43(7): 819-830.
- Webster, C. D., and C. E. Lim. 2002. Nutrient Requitments and Feeding of Finfish for Aquaculture. CABI Publishing. New York. USA.
- Yulfiperius, Mokoginta I, Jusadi D. 2003. Pengaruh kadar vitamin E dalam pakan terhadap kualitas telur ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 3(1): 11-18.