

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Tawwab, M., Mohammad, H.A., Yassir, A.E.K., Adel, M.E.S. 2010. Effect of dietary Protein Level, Initial Body Weight, and Their Interaction on the Growth, Feed Utilization, and Physiological Alterations of Nile Tilapia *Oreochromis niloticus* (L). *Aquaculture*. 298 : 267-274.
- Apriliana, A., Fajar, B., & Ristiawan, A. 2017. Pengaruh Pemberian Recombinant Growth Hormone (rGH) dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Tawes (*Puntius* sp.). *Jurnal Sains Akuakultur*. 2(1): 49-58.
- Alimuddin, I., Lesmana, A.O., Sudrajat, Odang, C., & I. Faisal. 2010. Production And Bioactivity Potential Of Three Recombinant Growth Hormones Of Farmed Fish. *Indonesian Aquaculture*. 5:11-16.
- Andriyanto, S., Evi, T., Irsyaphiani, I. 2012. Pendederan Ikan Patin Di Kolam Outdoor Untuk Menghasilkan Benih Siap Tebar Di Waduk Malahayu, Brebes, Jawa Tengah. *Media Akuakultur*. 7(1): 20-25.
- Armanda, E. A., Andi, R. R., Muhammad Sulaiman, D. 2019. Kinerja Pertumbuhan dan Fcr Ikan Patin (*Pangasius* Sp) Dengan Lama Pemuasaan Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Pantura*. 2(1): 25-33.
- Effendie, M. I. 1978. Biologi Perikanan. Bagian I. Study Natural History. Fak. Perikanan IPB. Bogor. 105 hal.
- Fariedah, F., Ilen, I., Yuwanita, R., Qurrota, A., Tahapari, E. 2018. Penggunaan Tanah Liat Untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 10 (2): 91-94.
- Fissabela, F. A., Suminto, Ristiawan, A. N. 2016. Pengaruh Pemberian Recombinant Growth Hormone (Rgh) Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Patin (*P. Pangasius*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5(3): 1-9.
- Fitriadi, M. W., Fajar, B., Ristiawan, A.N. 2014. Pengaruh Pemberian Recombinant Growth Hormone (Rgh) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Larva Ikan Gurame Var Bastard (*Osphronemus Gouramy* Lac, 1801). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(2): 77-85.
- Helmi, S. 2020. Pengaruh pemberian suspensi kuning telur (ayam, itik, dan puyuh) terhadap pertumbuhan larva ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ilmah Program Studi Perairan*. 2(2): 118-122.
- Ihsanudin, I., Sri, R., Tristiana, Y. 2014. Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih

- Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **3**(2): 94-102.
- Johan, A., Wiwin, K. A. P., Shavika, M. 2020. Pengaruh Dosis recombinant Growth Hormone (rGH) yang Berbeda ke Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Intek Akuakultur*. **4**(2): 19-34.
- Laksana, D. P., Siti, S., Muhammad, Z. J., Alimuddin., & Odang, C. 2013. Pertumbuhan Pascalarva Udang Vaname Yang Diberi Larutan Hormon Pertumbuhan Rekombinan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **12**(2) : 95-100
- Lestari, U. N. 2010. *Induksi Rematurasi Ikan Patin Siam Dengan Kombinasi Penyuntikan Hormon Pmsg Mix dan Penambahan Vitamin Mix 200 Mg/Kg Pakan*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 36 hal.
- Masjudi, H., Usman, M. T., Henny, S. 2016. Kajian Tingkat Stres Ikan Tapah (*Wallago Leeri*) Yang Dipelihara Dengan Pemberian Pakan Dan Suhu Yang Berbeda. *Berkala Perikanan Terubuk*. **44**(3): 69-83.
- Manunggal, A., Rahmat, H., Siti, M., Dinno, S., Adang, K. 2018. Kualitas Air dan Pertumbuhan Pembesaran Ikan Patin dengan Teknologi Biopori di Lahan Gambut. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. **12**(1): 11-19.
- Ningrum, N. E. 2012. *Keragaan Ikan Nila Best (Oreochromis niloticus) Hasil Seleksi F3, F4 dan Nila Lokal*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 49 hal.
- Permana, A., Alimuddin, Wartono, H., Agus, P., Rendy, G. 2018. Pengaruh Pemberian Hormon Perumbuhan Rekombinan dengan Metode Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*). *Jurnal Riset Akuakultur*. **13**(2): 123-130.
- Poernomo, N., Nur Bambang, P. U., Zafril, I. A. 2015. Pertumbuhan dan Kualitas Daging Ikan Patin Siam Yang Diberi Kadar Protein Pakan Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **14**(2): 104-111.
- Pramudiyas, D. R. 2014. *Pengaruh Pemberian Enzim pada Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) pada Ikan Patin (Pangasius sp.)*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya. 64 hal.
- Putra, A. W., Fajar, B., Tristiana, Y. 2016. Pengaruh Penambahan Recombinant Growth Hormone (rGH) Pada Pakan Dengan Kadar Protein Tinggi Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelulushidupan Benih Ikan Gurame (*Osporonemus gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **5**(1): 17-25.
- Ratnawati, P., Alimuddin, Harton, A., Agus, O. S. 2012. Petumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami yang Direndam dalam Air Tawar Mengandung Hormon Pertumbuhan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **11**(2): 162-167.

- Ridwantara, D., Ibnu, D. B., Asep, A. H. S. 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantap (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **10**(1). 46-54.
- Sawitri, M., Usman, M. T., Henni, S. 2018. Penggunaan Hormon Pertumbuhan Rekombinan Terhadap Pertumbuhan Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*. **46**(2): 34-41.
- Sibarani, D. A., Titik, S., Tristiana, Y. 2015. Pengaruh Kepadatan Berbeda Menggunakan Rgh Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **4**(3): 84-90.
- Selawati, N., Indra, G. Y., Deny, S. C. U. 2019. The Effect Of Rgh Addition On Artificial Feed On Hoven's Carpgrowth, *Leptobarbus Hoevenii* (Bleker, 1851). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. **7**(2): 823-834.
- Sembiring, A. A., Tarsim, Deny Sapto, C. U. Penggunaan Hormon Pertumbuhan Rekombinan (rGH) Dalam Memacu Pertumbuhan Larva Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*. **2**(1): 51-56.
- Silalahi, E. M., Usman, M. T., Mulyadi, M. 2017. Pengaruh Perbedaan Dosis rELGH (Rekombinant Ephinephelus lanceolatus Growth Hormone) Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bawal dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Online Mahasiswa*. **4**(2): 1-9.
- Setyawan, P. K., Sri, R., Ristiawan, A.N. 2014. Pengaruh Pemberian Recombinant Growth Hormone (rGH) Melalui Metode Perendaman dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Larva Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **3**(2): 69-76.
- Suhara, A. 2019. Teknik Budidaya Pembesaran dan Pemilihan Bibit Ikan Patin. *Jurnal Buana Pengabdian*. **1**(2): 1-9.
- Wangni, G. P., Sugeng, P., Sumantriyadi. 2019. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Pada Suhu Media Pemeliharaan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu - ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. **14** (2): 21-28.
- Zonneveld, N., Huisman E. A, dan Boon, J. H.1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. 318 hal.