

DAFTAR PUSTAKA

- Ardias, N. 2008.** Peranan NaCl terhadap derajat pembuahan, penetasan telur dan kelangsungan hidup larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, hlm 48.
- Aidil, D. Zulfahmi, I. dan Muliari. 2016.** Pengaruh suhu terhadap derajat penetasan telur dan perkembangan larva ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus var*). Budiaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Almuslim. Batee Lliek. JESBIO. Vol : V. No : 1.
- Chaniago, D. Y., Purba, S. Y. H. 2020.** Pengaruh suhu terhadap daya tetas telur Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Jurnal penelitian terapan Perikanan dan Kelautan. Sekolah Tinggi Perikanan. Sibolga. Hal : 30.
- Darmiandi. 2018.** Pengaruh perbedaan suhu terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan Elver Sidat (*Anguilla bicolor*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang. Hal : 4.
- Guci, A.P, H. Syandri, dan Azrita. 2014.** Karakteristik morfologi Ikan Gabus (*Channa striata*) berdasarkan truss morfometrik pada habitat peraira yang berbeda. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang. Hal : 7.
- Hadid, Y., M, Syaifudin, M, Amin. 2014.** Pengaruh salinitas terhadap daya tetas telur Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Blkr.) Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 2 (1), 78-92.
- Kusumaningrum, G. A., A dan E. D, Masidhah. 2014.** Uji kadar albumin dan pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan kadar protein pakan komersial yang berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol.6 No. 1.
- Laila, K. 2018.** Pengaruh suhu yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulus hidupan benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). prosiding seminar nasional multidisiplin Ilmu Universitas Asahan. hal 276.
- Listyanto, N., dan S, Adriyanto. 2009.** Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat pengembangan dan alternatif teknik budidaya. Media Akuakultur Volume 4 Nomor 1 hal : 20.
- Lukman. 2016.** Makalah Sumberdaya Perikanan Ikan Gabus (*Channa striata*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Pertanian, Institusi Pertanian Bogor, Bogor. hal : 3.
- Mukminin, A. 2019.** Pengaruh pH yang berbeda terhadap daya tetas telur Ikan Mas (*Cyprinus carpio, L*). Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Universitas Bung hatta. Padang. Hal : 2, 16 & 33.

- Makmur, S. 2006.** Fekunditas dan diameter telur Ikan Gabus (*Channa striata Bloch*) di daerah Banjiran Sungai Musi Sumatra Selatan. *J. Fish Science*. 7 (2):254-259.
- Mulqan, M. S., A. E. Rahimi., dan I, Dewiyanti. 2017.** Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Volume 2, Nomor 1 : 183-193. Hal : 187.
- Muslim. 2006.** Pemijahan Ikan Gabus (*Channa striata*) secara alami dan semi alami. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1) :25-32.
- Negara, A.P. 2018.** Evaluasi kesesuaian perairan untuk budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*) di sungai pegadungan desa Rantau Jaya Makmur Kecamatan Putra Rumbia Kabupaten Lampung Tengah. *Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. hal : 7-8.
- Nugraha, D. Suparjo, M, N. dan Subiyanto. 2012.** Perngaruh perbedaan suhu terhadap perkembangan embrio, daya tetas telur dan kecepatan penyebaran kuning telur ikan Black ghost (*Apteronotus albifrons*) pada skala laboratorium. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Jurnal of management of aquatic resources*. Vol : 1. No 1. Hal : 1-6.
- Nuraliah Siti. 2012.** Perubahan jumlah bahan kering dan produksi Gas campuran limbah pasar dan tepung daun murbei (*Morus alba*) yang difermentasi dengan kadar air yang berbeda. *Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin . Makasar*. Hal : 18.
- Nurbakti, L. 2009.** Ikan Gabus (*Channa striata*) manfaat pengembangan dan Alternatif Teknik Budidaya. *Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta Selatan*. hal : 19. Vol 4.
- Pangreksa, A. Mustahal. Indaryanto, F. R. Nur, B. 2016.** Pengaruh perbedaan suhu inkubasi terhadap waktu penetasan dan daya tetas telur Ikan Sinodontis (*Synodontis eupterus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan. Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Jakarta*. Vol : 6. No : 2. Hal : 147- 160.
- Putri, D.A., Muslim dan M, Fitran. 2013.** Persentase penetasan telur Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dengan suhu inkubasi yang berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1 (2) :1 84-191.
- Putra, A. 2015.** Pemeliharaan Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan persentase penebaran yang berbeda pada kolam terpal. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 3(2) :91-102.
- Redha, A.R. 2014.** Pengaruh suhu yang berbeda terhadap perkembangan embrio dan daya tetas telur Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleura*). *Jurnal ruaya Hal 66. Vol. 4.*

Rustadi. 2002. Pengaruh suhu Air terhadap daya tetas telur dan perkembangan larva Nila Merah (*Oreochromis* sp.). Yogyakarta. Jurnal Perikanan UGM (*GMU J. Fish. Sci.*) IV (2) : 22-29 ISSN : 0853-6384.

Saputra A. Muslim , Fitriani Mirna. 2015. Pemijahan Ikan Gabus (Channa Striata) Dengan Rangsangan Hormon Gonadotropin Sintetik Dosis Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 3(1) hal :1-9

Slamet, B., P.T. Imanto dan S, Diani. 1989. Pengamatan pada pemijahan rangsangan, perkembangan telur dan larva Kakap Putih. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Terbitan khusus No. 01.

Susilawati, R. 2000. Aspek Biologi Reproduksi, makanan, dan pola pertumbuhan Ikan Biji Nangka (*Upeneus moluccensis* blkr) diperairan Teluk Labuan, Jawa Barat (Skripsi). departemen manajemen sumberdaya perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Wahyuningtias, I. Diantar, R. Arifin Z, O. 2015. Pengaruh suhu terhadap perkembangan telur dan larva Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*). Jurnal rekayasa dan teknologi budidaya perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Lampung. Vol : IV. No: 1.