

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 perairan 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 (*Hemigbagrus 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 (Apterionotus 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, Fitrani. 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 (*Oreochomis 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.