

DAFTAR PUSTAKA

- Andy Omar Sb.2010.Aspek Reproduksi Ikan Nilem, *Osteochilus vittatus* (Valenciennes, 1842) Di Danau Sindenreng, Sulawesi Selatan, *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(2):111-122
- Desmawina, R. 2016. Pembenihan Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* Cv) Secara Buatan. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung
- Ekawati D, Astuty S, Dhahiyat Y. 2010. Studi Kebiasaan makan ikan nilem (*Osteochilus hasselti*) yang Dipelihara pada Keramba Jaring Apung di Waduk Ir.H.Djuanda, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjadjaran.
- Fadhilah, R. 2016. Peningkatan Produksi Telur Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Sebagai Sumber Kaviar Melalui Kombinasi Oodev, Rgh Dan Minyak Ikan Pada Pakan. Institut Pertanian Bogor.
- Hartanti NU, Nurjanah. 2008. Pemacu Pematangan Gonad Induk Ikan Nilem Dengan Teknik Induksi Hormon. Fakultas Biologi Universitas Soedirman Purwokerto.
- Kamil, N. et all. 2015. Effect of Probiotic Supplementation In Artificial Diets on Feed Digestibility And Growth of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). Fisheries and Marine Science Faculty, Riau University
- Koswarini, D,D.2017. Pemijahan Ikan Nilem (*Osteochilus Hasselti*) Secara Semi Buatan. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa.Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Kusrini, E., C. Sawung dan P.A. Bangun. 2015. Pengembangan budidaya ikan hias koi (*Cyprinus carpio*) lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Media Akuakultur*. **10(2)** : 71-78.
- Ma'suf, A. 2008. Biologi Reproduksi Ikan Juaro (*Pangasius Polyuranodon*) Di Daerah Aliran Sungai Musi, Sumatera Selatan. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor

- Nugraha D., Mustofa N. S., dan Subiyanto. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) Pada Skala Laboratorium. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Halaman 1-6.
- Nurkarina R. 2013. Kualitas Media Budidaya Dan Produksi Ikan Nilem *Osteochilus Hasselti* Yang Dipelihara Pada Sistem Imta (Integrated Multi Trophic Aquaculture) Dengan Kepadatan Berdeda. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nuryanto, A. 2001. Morfologi, Kariotip Dan Pola Protein Ikan Nilem (*Osteochilus Sp.*) Dari Sungai Cikawung Dan Kolam Budidaya Kabupaten Cilacap Program Pascasarjana Institut Pertanian. Bogor
- Sanjaya N. A., 2012. Aspek Reproduksi Ikan Nilem (*Ostiochilus hasselti*) di Perairan Rawa Bening Kabupaten Semarang .Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sinjal. H., 2014. Efektifitas ovaprim terhadap lama waktu pemijahan, daya tetas telur dan sintasan larva ikan lele dumbo, *Clarias gariepinus*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, UNSRAT. Manado. Vol. 2 No. 1: 14 – 21
- Subagja.J., R.Gustiano dan L. Winarlin .2010. Pelestarian Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C.V) Melalui Teknologi Pembenihannya. Dalam : Lokakarya Nasional Pengolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia : Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. Bogor. P 279-286.
- Subgja, J., R. Gustiano Dan L. Winarlin. 2006. Pelestarian Ikan Nilem (*Ostiochilus hasselti*) Melalui Teknologi Pembenihannya. Laporan Hasil Riset Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor, Badan Riset Perikanan Dan Kelautan .
- Samsudin, R. Suhenda, N. Dan Sulhi, M. Evaluasi Pemberian Pakan Dengan Protein Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nilem (*Ostiochilus hasselti*). Balai Riset Budidaya Perikanan. Bogor.
- Taofiqurohman A, Nurruhwati I, Hasan Z. 2007. Studi Kebiasaan Makanan Ikan (food habit) Ikan Nilem (*Ostiochilus hasselti*) Di Tarogong Kabupaten Garut. Laporan Penelitian Muda (Litmud) Unpad. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran.

- Wijayanti, G.E. 2010. Panduan Teknis Pembenihan Ikan Nilem Secara Intensif. Laboratorium Struktur Dan Perkembangan Hewan, Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Wijayanti, G.E dan Simanjuntak, S.,I. 2005 Penggunaan Hormon Untuk Induksi Pemijahan Ikan Nilem (*Ostiochilus hasselti*). Prosiding Seminar Nasional Biologi Dsn Akuakultur Berkelanjutan. Fakultas Biologi. Linsod, Purwokerto.
- Yusuf, H,D. Sugiharto. Wijayanti, E,G. 2014. Perkembangan Post-Larva Ikan Nilem *Osteochilus Hasselti* C.V. Dengan Pola Pemberian Pakan Berbeda. Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Vol.1 No.3