

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S.N., 2010. Pola pertumbuhan ikan Nilem (*Osteochillus sp.*) di Danau Ranau Sumatera Selatan. Prosiding Forum Perairan Umum Nasional VII. Pusat Riset Perikanan Tangkap, 23-27.
- Anggrayni, F. D., dan Zainuri, M. 2022. Pengaruh perbedaan ukuran mesh size (*mesh size*) terhadap hasil tangkapan pada perikanan tangkap jaring insang (*gill net*) di perairan Desa Sedayulawas, Kabupaten Lamongan. Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan, 3(3), 85-92.
- Budiman, Syafrialdi dan Rini Hertati. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di Perairan Sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. Semah: Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan 5(1).
- Delly, D. P. M. 2011. Efisiensi penangkapan jaring insang lingkar dengan ukuran *mesh size* dan nilai penggerutan yang berbeda di perairan Pesisir Negeri Waai. Jurnal Pengembangan Pulau-Pulau Kecil.
- Irpan, A., Djunaidi, D., dan Hertati, R. 2018. Pengaruh ukuran *mesh size* alat tangkap jaring insang (*gill net*) terhadap hasil tangkapan di Sungai Lirik Kabupaten Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. Semah: Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 2(2).
- Kaban, S., Asyari, F. S., dan Burnawi, D. H. 2016. Identifikasi Karakteristik Habitat, Potensi dan Ikan Dominan untuk Pengelolaan Perikanan di Sungai Batanghari, Jambi. Laporan Teknis Tahun Anggaran 2016. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum Palembang.
- Mahiswara, M., Hufiadi, H., Baihaqi, B., dan Budiarti, T. W. 2018. Pengaruh ukuran mesh size bubu lipat terhadap jumlah dan ukuran hasil tangkapan rajungan di perairan utara Lamongan, Jawa Timur. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 24(3), 175-185.
- Martasuganda S. 2008. Bubu (*traps*). Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muhidin. S, dan Wulandari, R. 2021. Pengaruh perbedaan ukuran mata jaring dan waktu tangkap terhadap hasil tangkapan *bottom gill net* di Perairan Liang, Maluku Tengah. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap, 6(1), 1-10
- Mulyasari, S. D., Anang, H., dan Irin, I. 2018. Karakteristik genetik enam populasi Ikan Nilem dan kelangsungan hidup benih Ikan Lampam. (*Puntius schwanenfeldii*). Jurnal Ruaya. 1(1):31-41.
- Nurhayati, A., dan Herawati, T. 2018. Pengaruh ukuran mata jaring (*mesh size*) terhadap hasil tangkapan Ikan di Perairan Sungai Musi. Jurnal Perikanan dan Kelautan.

- Paramudita, B. J. A., Hertati, R., dan Syafrialdi, S. 2020. Studi biodiversitas ikan di Perairan Sungai Batanghari Desa Bedaro Rampak Kabupaten Tebo Tengah Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Semah: Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2).
- Pratama R. 2012. Pengaruh perbedaan ukuran mesh size rampus terhadap hasil tangkapan Ikan Layang (*Decapterus kurroides*) di Perairan Cisolok, Palabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prihatiningsih, B. Sadhomotomo dan M. Taufik, 2013. Dinamika populasi ikan Swangi (*Priancathus tayenus*) di Perairan Tanggerang-Banten. *Jurnal Bawal*. 5 (2): 81-87
- Rahantan, A., dan Puspito, G. 2012. Ukuran mata dan shortening yang sesuai untuk jaring insang yang dioperasikan di Perairan Tual. *Marine Fisheries*, 3(2), 141–147.
- Sudirman, H. 2013. Mengenal Alat dan Metode Penangkapan Ikan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Sulastri, E., dan Wardiatno, Y. 2016. Kajian efektivitas bubu tembilar dalam penangkapan ikan di Perairan Rawa Pening. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., dan Rompas, R. 2013. Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *E-Jurnal Budidaya Perairan*, 1(2).
- Urbasa, P.A., S.L. Undup, dan R.J. Rompas, 2015. Dampak kualitas air pada budidaya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. *Budidaya Perairan*, 3(1):59–67.
- Yunita, R., dan Kurniawan, A. 2020. Evaluasi efektivitas penggunaan bubu dengan berbagai ukuran mesh di Perairan Sungai Batanghari. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Indonesia*.