

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (In press). Jenis-jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan yang di Daratkan di Tempat Pelelangan Ikan Kuala Tuha Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya.
- Agung, S. (2010). *Keadaan Umum Lokasi Penelitian Karangsong Kabupaten Indramayu*. (Skripsi, Intitut Pertanian Bogor, 2010, tidak diterbitkan).
- Anisa, Y. (2008). *Kajian Pendapatan Nelayan dari Usaha Penangkapan Ikan di PPI Muara Angke*. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor, 2008, tidak diterbitkan).
- Arlian, F. (in press). Identifikasi Spesies Ikan di Waduk Cirata Jawa Barat.
- Diani, P.U., Iwang, G., & Sriati. (2012). Analisis Bioekonomi Penangkapan Ikan Layur (*Trichirus sp*) di Perairan Parigi Kabupaten Ciamis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3), 137 – 144.
- Ewih, W. (2012, Oktober 18). Sifat Fisika Kimia Perairan. Tersedia: <http://ewihwidyawati.blogspot.co.id/2012/10/sifat-fisik-kimia-perairan.html>
- Hendrik. (2013). Peranan TPI dalam Pemasaran Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di PPI Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara. *Berkala Perikanan Terubuk*, 41(1), 102 – 108.
- Hesti, W. & Ternala, A.B. (2006). *Hibah Kompetensi Konten Mata Kuliah. E-Learning USU-INFERENT*, Buku Ajar Ikhtiologi. Departemen Biologi, Sumatra Utara.
- Iis, R. (2013). Pemanfaatan Daging Limbah Fillet Ikan Kakap Merah sebagai bahan baku untuk produk perikanan. *Jurnal Aquatika*, 6(2), 141 - 148.
- Iskandar, J., & Dahiyat, Y. (2012). Keanekaragaman ikan di Sungai Siak Riau. *Bionatura Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 14(1), 51 – 58.
- Khaerudin. (2015). *Studi Jenis-jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di TPI dan Pasar Ikan Kuala Tungkal Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. (Skripsi, Universitas Jambi, 2015)

- Laily, N. (2006). *Identifikasi Ikan Teleostei yang tertangkap Nelayan di Wilayah Perairan Pesisir Kota Semarang*. (Skripsi, Universitas Negeri Semarang, 2006).
- Mamoto, C.H., Ivor, L.L., & Emil, R. (2013). Evaluasi Dampak Perikanan Tangkap terhadap Sumber Daya Ikan dan Lingkungan di Teluk Amurang Kabupaten Minahasa Selatan, *Jurnal Ilmu dan Teknik Perikanan Tangkap*, 1(4), 135 – 139.
- Mujiyanto, & Yayuk, S. (2014). Bioekologi Ikan Kerapu di Kepulauan Karimun Jawa. *Ilmu Kelautan*, 19(2), 88 – 96.
- Mutiara, R., Putri, & Fitri, S. (2010). Analisa Parameter Oseanografi untuk Penentuan Habitat Ikan Pelagis di Perairan Paparan Sunda. *Jurnal Perikanan*, 7(2), 72 – 78.
- Novri, F. (2006). *Analisis Hasil Tangkapan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tenggiri di Perairan Laut Jawa, Jakarta Utara*. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor, 2006)
- Rohman, F. (2015). *Faktor – faktor yang mempengaruhi Nelayan dalam Pelelangan Ikan dan Kelembagaan di TPI PPI Karangsong Kabupaten Indramayu*. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor, 2015)
- Samuel, & Susilo, A. (2008). Zonasi Karakteristik Fisika – Kimia Air dan Jenis-jeni Ikan yang tertangkap di Sungai Sumatra Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 15(1), 41 – 48.
- Sihasale, D.A. (2013). Keanekaragaman Hayati di Pantai Kota Ambon dan Konsekuensi untuk Pengembangan. *Journal of Indonesia Tourism and Development Studies*.
- Siregar, B. (2015, Mei 09). Faktor – factor yang mempengaruhi Kualitas Perairan. Diakses:<http://bernasds25.blogspot.co.id/2015/05/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html>
- Souhoka, J. (2013). Kondisi dan Keanekaragaman Karang Batu di Perairan Pulau Gangga Sulawaesi Utara. *Jurnal Ilmu kelautan*, 18(4), 213 – 224.
- Umi, C., Thomas, H., & Tegeh, N. (2013). Estimasi Parameter Populasi Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) di Perairan Laut Jawa. *Balai Penelitian Perikanan Laut*, 5(3), 167.