

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Profil Daerah Kabupaten Gunungkidul. Badan Perencanaan Pembangunan (BAPPEDA) Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta.
- Anonim. 1979. Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut Bagian I (Jenis-jenis Ikan Ekonomis Penting) Direktorat Jenderal Perikanan Buku. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2008. PPUK Penangkapan Ikan Pelagis dengan Alat Tangkap Gillnet Bank Indonesia. <[www.bi.go.id/id/umkm/kelayakan/pola-pembiayaan](http://www.bi.go.id/id/umkm/kelayakan/pola-pembiayaan)>. Diakses 1 Mei 2016.
- Anonim. 2009. Pengertian Iktiologi (ilmu Anatomi Ikan). Jurnal Perikanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim. 2014. BPS Daerah Istimewa Yogyakarta Kabupaten Gunungkidul Kecamatan Girisubo dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Wonosari.
- Atmadja, S.B., D. Nugroho, Suwarso, T. Hariati, dan Mahisworo. 2003. Pengkajian Stok Ikan di WPP Laut Jawa. Prosiding Forum Pengkajian Stok Ikan Laut 2003. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Hal: 1-21.
- Ayuningtyas, R. 2008. Karakteristik Fisik Kawasan Gunungkidul. Jurnal FMIPA. Universitas Indonesia.
- Badrudin. 2010. Indeks Kelimpahan Stok dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Wilayah Pengelolaan Perikanan Laut Jawa. [Riset Terapan]. Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumberdaya Ikan. Jakarta.
- Bailey, N. 2005. Marine Fish and Fisheries. Departemen for Environment, Food and Rural Affaris. UK.
- Cristianawati, O., Pramonowibowo dan A. Hartoko. 2013. Analisa Spasial Daerah Penangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill net*) Di Perairan Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Volume 2. Nomor 2.
- Efikpano, T. 2012. Analisis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Milenium dan Startegi Pengelolaannya di Kabupaten Cirebon. Universitas Indonesia. Depok.
- Erniawati, T. 2007. Distribusi dan Komposisi Jenis Ikan Demersal yang Tertangkap Trawl pada Musim Barat di Perairan Utara Jawa Tengah. Jurnal Ikhtiologi Indonesia Balai Riset Perikanan Laut., Vol 7. No.1.
- Fadika, U., A. Rifai dan B. Rochandi. 2014. Arah dan Kecepatan Angin Musiman serta Kaitannya dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut di Selatan Pengandaran Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Jurnal Oseanografi Vol 3 hal 429-437.



- Fayettri, W. Rita, T. Efrizal dan A. Zulfikar. 2013. Kajian Analitik Stok Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp.) Berbasis Data Panjang Berat yang Didaratkan di Tempat Pendaratan Ikan Pasar Sedanau Kabupaten Natuna. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.
- Haluan, C.C.R. 2007. Studies on Fish Behaviour in Relation to Net Transparency of Millennium Gill Net Operation in Bondet Waters, Cirebon. Bogor Agricultural University, Bogor : 71 hlm.
- Harjanti, R. 2012. Analisis Musim Penangkapan dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layur (*Trichiurus* sp) di Perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Vol 1 (1): 55-56.
- Heriawan, M. 2014. Pranata Mangsa Kearifan Lokal Nelayan Yogyakarta. Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol 1. 120 hal.
- Hikmayani, Y. 2007. Evaluasi Program Rasionalisasi Perikanan Tangkap di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kurniawan, R. K., D. Setyohadi dan G. Bintoro. 2013. Pengaruh Pemasangan Rumpon pada Musim Barat Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Payang di Perairan Tuban Jawa Timur. *PSPK Student Journal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan* Vol 1. hal 16-20., Universitas Brawijaya.
- Lagler, Karl., E. Jhon, Bardach and R. Dora. 1997. *Ichthyology*. John Willey & Sons. New York.
- Mukhtar. 2008. Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan. *Jurnal Perikanan*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang..
- Mulyana, R. 1994. Pendugaan Kelimpahan Ikan Pelagis Kecil Dengan Menggunakan Sistem Akustik Bim Ganda di Perairan Utara Pekalongan. Skripsi. ITK, Fakultas Perikanan Ilmu dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Narbuko, K. 2007. *Metodologi Penelitian*. Bumi Akasara. Jakarta.
- Nontji, A dan Ilahude. 1975. Ekologi Fitoplankton di Selat Bali. Prosiding Seminar Biologi IV. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta
- Paramata, A. R. 2011. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan *Buili (Gill Net)* di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-dasar Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Partosuwiryo, S. 2001. Teknik Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.



- Prianto, E dan H. Makri. 2010. Distribusi Longitudinal Ikan Berdasarkan Sumber Polutan di Sungai Musi. *Jurnal Perikanan Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.*
- Purwantara, Sugiharyanto dan N. Khotimah. 2013. Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Konteks UUK DIY. *Jurnal Pendidikan Geografi. Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Rustam, R., S. Yunus dan Badrudin. 1993. Hubungan Panjang Berat, Nisbah Kelamin dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Mata Hijau di Perairan Tariban dan Laut Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut.*
- Setyohadi, Daduk. 2007. Studi Potensi dan Dinamika Stok Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Selat Bali serta Alternatif Penangkapannya. *Jurnal Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya.*
- Subri, M. 2005. *Ekonomi Kelautan.* Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sudhori, N.S. 1983. *Bahan Alat Penangkapan Ikan.* Yasaguna. Jakarta.
- Sulaeman, M. 2009. Analisa Kebutuhan Sarana Perikanan dalam Rangka Pengembangan Perikanan Tangkap Berbasis Komoditas Unggulan di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Saintek Perikanan Vol. 5, No. 2.*
- Susilo, E. 2013. Pengaruh Dinamika Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pelagis PPN Kejawan dari Data Satelit Oseanografi. *Balai Penelitian dan Observasi Laut.*
- Waridin, 2007, Beberapa faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Nelayan dalam Pembangunan Komunitas di TPI Asemtoyong, Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol 8, No 1 Juni 2007, hal 85-95.*
- Waspodo. 1998. Pengaruh Ukuran Mata Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Waduk Sermo Kulon Progo. *Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.*
- Widaningroem, R. 1992. *Komposisi Spesies dan Keadaa Populasi Ikan di Waduk Kedungombo.* Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Dipublikasikan.
- Widiyanto, I. 2008. *Kajian Polan Pertumbuhan dan Ciri Morfometrik-Meristik Beberapa Spesies Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Pelabuhanratu, Sukabumi Jawa Barat.* Institut Pertanian Bogor
- Wulanadji, A. 2013. *Kemelimpahan Komunitas Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Perairan Baron Gunungkidul Yogyakarta.* Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.