

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G. 2000. Marine Fishes of Sout-East Asia, Periplus Editions, Western Australia.
- Badrudin. 2015. Analisis Data Catch & Effort untuk Pendugaan Msy. (Fisheries Specialist, IMACS) <https://ifishnet,imacsindonesia.com/ModelProduksiSurplus>, Diakses pada tanggal 6 mei 2015 pukul 19.21 WIB.
- Bambang, N., Widodo, A. dan Z. Wassahua. 2010, Apartemen ikan (*Fish Apartement*) Sebagai Pilar Pelestari Sumberdaya Ikan, Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan (BBPPI). Direktorat Jendral Perikanan tangkap, kementrian Kelautan dan Perikanan. Semarang.
- Boesono,H., Anggoro, S. dan Bambang, A,N 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* Sp.) Dengan Jaring Lobster (*GillNet* Monofilament) di Perairan Kabupaten Kebumen. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang. Jurnal Saintek Perikanan VII, 1: 77-87.
- Budhiman, A. A. 2011. Panduan Pelaksanaan Pengembangan Rumah Ikan, Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Direktorat Jendral Perikanan Tangkap, Semarang.
- Cristianawati, O., Pranowowibowo dan Hartono, A. 2013. Analisa Spasial Daerah Penangkapan Ikan Dengan Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill net*) Di Perairan Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 2*. Nomor 2. Tahun 2013. Hlm 1-10.Semarang.
- Fauziyah, F. A. dan Tuti, A. 2011. Model Produktifitas Hasil Tangkapan *Bottom Gill net* di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Provinsi Bangka Belitung. Jurnal Penelitian Sains. 14: 112
- Iryanto, E.K. 2009, Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Bubu di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.Skripsi.
- Khazrul, A.M. 2013. Etos Kerja Masyarakat Nelayan (Studi di Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Jawa Timur),Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.Yogyakarta.Skripsi.
- Kheng, M. 2008. *Gill net* Selectivity: A Case Study In Icelandic Lake and Marine Environments with Reference to Cambodian Fisheries. Fisheries Training Program. United Nasional University, 34 p.

- Lanes, S.O., Pontoh dan Lumenta. 2013. Manajemen Usaha Perikanan Jaring Insang Dasar Di Kelurahan Manado Tua 1 Kota Manado. Jurnal Ilmiah PS, Agrobisnis perikanan UNSRAT. Manado.
- Manalu, M. 2003. Kajian Output yang Dihasilkan Operasi Penangkapan Jaring Kejer di Teluk Banten, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Moresco, A, dan Bemvenuti, A, 2006, Reproductive Biology of Silverside *Odontesthes argentinensis* (valencienes) (artherinopsidae) of Coastal Sea Region of the South of Brazil. Revista Brasileira de Zoology, 23 (4): 1168-1174.
- Nilawati, R. 2013. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Pada Musim Kemarau dan Penghujan di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Partosuwiryo, S. 2001. Teknik Penangkapan Ikan, Bahan ajar, Jurusan perikanan, Fakultas pertanian, Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Pertiwi, W. 2011. Komposisi Jenis Dan Ukuran Ikan Yang Tertangkap Dengan Sero Dan Pukat Pantai di Perairan Kota Palopo, Provinsi Sulawesi Selatan, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar. Skripsi.
- Sardjito dan Oktaviani, D. 2012. Pengembangan Industri Berbasis Perikanan dengan Pendekatan Pengembangan Ekonomi Lokal di Kabupaten Tuban. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Sjafei, D.S. dan Dian S. 2009. Aspek Reproduksi Ikan Kapasan (Gerres kapas Blkr, 1851, Fam, Gerreidae) di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat, Jurnal Iktiologi Indonesia. Fakultas perikanan ilmu kelautan. IPB. Bogor.
- Supardjo, S.D., Nilawati, R.W. Sihwardoyo. 2012. Komposisi Jenis Ikan dan Perkembangan Gonad Hasil Tangkapan Jaring Insang Ukuran Mata Jaring Berbeda di Waduk Sermo Kulonprogo,
- Suwarsih. 2012. Rumpon Sebagai daerah Penangkapan Ikan. [ejournal, unirow.ac.id](http://ejournal.unirow.ac.id). Diakses pada tanggal 24 maret 2015, pukul 20,00 WIB.
- Tarp, T.G. dan Patricia, J.K. 1987. Trawled Fished of Southern Indonesia and Northwestern Australia. The Australian Development Assistance Bureau. Australia.

- Taufan, A. 2006. Komposisi Ikan Laut Hasil Tangkapan di Pesisir Kabupaten Purworejo dan Kulon Progo. Fakultas Peranian Universitas gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Wahju, R.I. 2013. Hasil Tangkapan Pancing Berdasarkan Musim Penangkapan dan Daerah Penangkapan Tuna dengan *Fish Agregating Device* (FAD). di Perairan Selatan Pelabuhanratu, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Waman, I. 2014. Kerusakan Terumbu Karang, Mangrove, dan Padang Lamun Ancaman Terhadap Sumberdaya Ikan, Apartemen Ikan Solusinya. Semarang.
- Waspodo. 1998. Pengaruh Ukuran Mata Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Waduk Sermo Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.