

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, A. P., Astuti, S. S., Miftahudin, I., Novita, P. I., dan Wiadnya, D. G. R. 2017. Uji Selektivitas Alat Tangkap *Gillnet* Millenium Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kembung (*Rastrelinger brachysoma*). *Journal of Fisheries and Marine Science*. 1 (1) : 24-30.
- Anonim. 2013. Laporan Akhir Kegiatan Tahun 2013. Proyek Pembangunan Masyarakat Pesisir Kabupaten/Kota. Coastal Community Development Project International Fund For Agricultural Development. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Barat. 2016. Statistik Daerah Kabupaten Lombok Barat 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Barat. 2017. Data Ikan Hasil Tangkapan Kabupaten Lombok Barat.
- Al-Ayyubi, S. 2016. Komposisi Hasil dan Laju Tangkapan Jaring Insang (*Gillnet*) di Sekitar Fish Apartement Perairan Laut Tuban. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. 33 hal.
- Arifin, L. 1997. Seismik Pantul Dangkal dan Pemeruman di Pelabuhan Lembar. Lombok Barat.
- Badrudin, M. 1988. Parameter Stok dan Potensi Penangkapan Ikan Petek di Perairan Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* 47 (1) : 87-95.
- Boesono, H., Anggoro, S. & Bambang, A, N 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) Dengan Jaring Lobster (*Gillnet*) di Perairan Kabupaten Kebumen. Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan VII*. (7): 77-87
- Burdam, A., Sompie, M. S., dan Manoppo L. 2014. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar di perairan sekitar Desa Lopana Teluk Amurang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 1 : 85-91.
- Burhanuddin, I. A. 2014. *Ikhtologi Ikan dan Segala Aspek Kehidupan*. Yogyakarta.
- Cristianawati, O., Pramonowibowo, dan Hartoko, A., 2013. Analisa Spasial Daerah Penangkapan Ikan Dengan Alat Tangkap Jaring Insang (*Gillnet*) Di Perairan Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (2) : 1-10
- Firdaus, M. 2010. Hasil Tangkapan dan Laju Tangkap Unit Perikanan Pukat Tarik, Tugu dan Kelong. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK, Universitas Borneo, Tarakan, Kalimantan Timur. *Makara*. 14 (1) : 22-28
- Iryanto, E.K. 2009. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Bubu di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Progam Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.

- Kheng, M. 2008. *Gillnet Selectivity : A Case Study in Icelandic Lake and Marine Environments With to Cambodian Fisheries*. Fisheries Training Program. United Nasional University.
- King M. 1995. *Fisheries Biology, Ascement and Management*. Faculty of Fisheries and Marine Environment. Australian Maritime College.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecology Methodology*. Harper Collins Publishers. New York.
- Laila, K. 2008. *Analisis Hasil Tangkapan Jaring Insang Permukaan Ditinjau Dari Oseanografi Pada Pagi, Sore Dan Malam Hari Diteluk Tapian Nauli Kota Sibolga Tapanuli Tengah*. Fakultas Pertanian. Universitas Asahan.
- Martasuganda S. 2002. *Jaring Insang (Gillnet)*. Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor.
- Maryam D. 2008. *Pengaruh Kecepatan Arus terhadap Komponen Desain Jaring Millenium (Percobaan dengan Prototipe dalam flume tank)*, Institut Pertanian Bogor.
- Nilawati, R. 2013. *Kompesisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Pada Musim Kemarau dan Penghujan di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo*, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugroho, A., Dwi H. I., dan Baskoro R. 2015. *Studi Karakteristik dan Co-Range Pasang Surut di Teluk Lembar Lombok Nusa Tenggara Barat*. *Jurnal Oseanografi*.4(1):93-99.
- Paputungan, M. S., Koropitan, A. F., Prartono, T., dan Lubis, A. A. 2017. *Profil Akumulasi Sedimen di Area Restorasi Mangrove, Teluk Lembar Pulau Lombok*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1):321-333.
- Razak, A. D., Sepri., Mustasim. Dan Muhfizar. 2014. *Analisis Pengaruh Perbedaan Hanging Ratio Pada Jaring Insang (Gillnet) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan*. *Jurnal Airaha* 3 (1) : 1-9.
- Romimohtarto, K., dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Sajidin, A. 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Lembar 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat.
- Saratoga, E. E., Siddhi S. dan Sugeng W. 2015. *Sebaran Sedimen Dasar Di Perairan Muara Sungai Bagong Teluk Lembar*. *Jurnal Oseanografi*.4(1):116-123.
- Taufan A. 2006. *Kompesisi Ikan Laut Hasil Tangkapan di Pesisir Kabupaten Purworejo dan Kulon Progo*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Waspodo. 1998. *Pengaruh Ukuran Mata Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Waduk Sermo Kulon Progo*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KOMPOSISI DAN LAJU TANGKAP JARING INSANG DASAR DI PERAIRAN TELUK LEMBAR  
KABUPATEN LOMBOK BARAT**

RAHMAT KURNIAWAN, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wiyono, E. S. 2010 Komposisi, Diversitas dan Produktivitas Sumberdaya Ikan Dasar di Perairan Cirebon, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Jurnal Kelautan. 15 (4) : 214-220