

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, F.F.A. Ghofur dan Ibrohim. 2016. Studi Rekrutmen Dan Eksploitasi Ikan Bilih di Danau Singkarak Sumatera Barat. *Proceeding Biology Education Conference*. (ISSN: 2528 -5742), Vol 13(1) : 701-703.
- Ayodhya AU. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok,2010.Kabupaten Solok Dalam Angka.38 hal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok,2016.Kabupaten Solok Dalam Angka.58.hal.
- Dinas Perikanan. 2013. Database Potensi Perikanan dan Peternakan Kabupaten Solok. Pemertintah Kabupaten Solok: Solok.
- Dinas Pertanian Perikanan dan Peternakan Kabupaten Solok,2015.Data Base Potensi Produksi Pangan,Pemerintahan Kabupaten Solok.AroSuka
- Emelia,F.2009.Alternatif Pemanfaatan Danau Bagi Pengembangan Wisata Melalui Konsep Keberlanjutan Sumberdaya Perairan dan perikanan di Danau Singkarak,Sumatra Barat,Fakultas Perikanan dan Kelautan,Institut Pertanian Bogor.Skripsi 150 hal.
- Efendy, M. 2001. Computer Based Information System For Developing Indonesia's Fisheries And Marine. Makalah Falsafah Sains (PPs 702) Program Pasca Sarjana / S3. Institut Pertanian Bogor.
- Emmanuel ,2010 . Evaluating The Selective Peformances of Gill Net Used In Tropical Low Brackish Logoon South-Western,Nigeria.
- Fiqrin ,2008 .Gill Net . WWW.Inxp.com
- Falakh,Nurul.,2015. Analisis Teknis dan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Purse Seine Selerek dan Purse Seine Gardan di Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar,Kabupaten Banyuwangi . Skripsi Universitas Diponegoro.Semarang
- Ikhsan,R.2005.Penyebab Penurunan Produksi Ikan Bilih (*mystacoleucus padangensis* Blkr) di Danau Singkarak.Jurnal.13 hal.
- Johanes,S.,Matakupan,H dan Matrutty,D.D.P.,2011.Efesiensi Penangkapan Jaring Insang Lingkar Dengan Ukuran Mata Jaring dan Pengerutan yang di Perairan Pesisir Negri Waii.Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,Universitas Patimura Ambon.

- Kusai., L. Bathara., dan L. Saputra. 2014. Kearifan Lokal Masyarakat Terhadap Kelestarian Populasi Ikan Bilih (*Mystacoleuseus Padangensis*) di Nagari Sumpur Kecamatan Batipuh Selatan Kabupaten Tanah Datar Provinsi Sumatera Barat. Berkala Perikanan Terubuk. SSN 0126 – 4265. Vol 42 (2) hal : 28-36.
- Kemal,E.2007.Bahan dan Alat Penangkapan Ikan.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Univeraita Bung Hatta,Padang,104 Halaman.
- Krisnandar B. 2001. Penggunaan Umpan pada Alat Tangkap Bottom Gillnet untuk Menangkap Udang Karang di Perairan Pelabuhanratu Sukabumi Jawa Barat. Skripsi [tidak dipublikasikan]. Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Mema,R.,2013.Karakteristik Alat Tangkap Gill net sebagai Penunjang Penangkapan Ikan.Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Pertanian,Universitas 17 agustus 1945 Banyuwangi.
- Martasuganda S. 2002. Jaring Insang (Gillnet). Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Miranti. 2007. Perikanan Gillnet di Pelabuhan Ratu: Kajian Teknis dan Tingkat Kesejahteraan Nelayan Pemilik. Skripsi [tidak dipublikasikan]. Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Novela,V.S.2004.Unit Penangkapan Gillnet dan Prospek pengembanganya di Indramayu Jawa Barat.(Skripsi) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.Bogor
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan,2011.Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan.Jakarta
- Ramadhan,D.,2008.Keramahan Gill Net Milenium Indramayu Terhadap Lingkungan :Analisis Hasil Tangkapan.[Skripsi].Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,Institut Pertanian Bogor.
- Rustandar R. 2005. Analisis Efisiensi Teknik Unit Penangkapan Gillnet di Muara Angke Jakarta. Skripsi [tidak dipublikasikan]. Bogor: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Syandri H. 2008. Ancaman terhadap plasma nutfah ikan bilih(*Mystacoleuseuspadangensis* Blkr) dan upaya pelestariannya di danau Singkarak. FakultasPerikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. 29 hlm.

- Syandri,H.,Junaidi.,dan Azrita.2011.Pengelolaan Sumberdaya Ikan Bilih (*Mystacoleuseus padangensis* Blkr) Berbasis Kearifan Lokal di Danau Singkarak .J.Kebijakan.Perikanan.ind.vol 3.No.2 November 2011.Hal 135-143.
- Subani, W . dan HR .Barus., 1989 Alat Penangkapan Ika dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut Vol II.2. Jakarta : Balai Riset Perikanan Laut , Departemen Kelautan dan Perikanan .
- Sudirman.Malawa,A.,2004.Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta.Jakarta.53 Halaman.Soenarno,2003. Daerah Penangkapan Ikan. Departemen Kelautan dan Perikanan Sekretariat Jendral Balai Pendidika dan Pelatihan Perikanan Banyuwangi , Jawa Timur.10 Halaman.
- Suryono, T., S. Nomosatryo., E. Mulyana. 2006. Tingkat Kesuburan Danau Singkarak, Padang, Sumatera Barat. Pusat Penelitian Limnologi – LIPI.
- Susanto, Pudyo. 2000. Pengantar Ekologi Hewan. Jakarta. Depdiknas.
- Sandhori,S.1985.Teknik Penangkapan Ikan,Penerbit Angkasa.
- Zulbainarni,N.2014.Gill Net (jaring insang). DepartemenPemanfaatan Sumberdaya Perikana Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.