

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhya, A, U, 1981 *Teknik Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Batubara, 2014. *Inventarisasi Alat Penangkapan Ikan di Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta Padang.
- Basri, H. 2009. Pengaruh Kecepatan Arus Terhadap Tampilan Gill Net : Uji Coba di Flume Tank. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Barita, S., S. Tambunan., Fauziyah., F. Agustriani. 2010. Selektivitas Drift Gillnet pada Ikan kembung Lelaki (*Rastrelliger Kanagurta*) di Perairan Belawan Pantai Timur Sumatra Utara Provinsi Sumatra Utara. *Maspari Journal*. Vol (1) : 63-68.
- Emelia, F. 2009. Alternatif Pemanfaatan Danau bagi Perkembangan Wisata Melalui Konsep Keberlanjutan Sumberdaya Perairan dan Perikanan di Danau Singkarak, Sumatera Barat, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Skripsi. 150 Halaman.
- Johannes, S, Matakupan, H dan Matruty, D. D. P., 2011. Efisiensi Penangkapan Jaring Insang Lingkar dengan Ukuran Mata Jaring dan Nilai Pengerutan
- Kamal E, 2007. *Bahan dan Alat Penangkapan Ikan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Padang. 104 Halaman
- Lubis, N., Adnan K., dan Nur El Fajri. 2012. *Fish Community and Water Quality in Singkarak Lake Solok Regency Sumatera Barat Province. Faculty of Fisheries and Marine Science, University of Riau, Pekanbaru*. 14 hal.
- Martasuganda, S., 2004 Jaring Insang (Gill Net). Bogor Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 67 Halaman.
- Moeshariyanto. G., 2007. Bahan Ajar Penangkapan Ikan. Sekretariat Jenderal Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan Dinas Kelautan dan Perikanan, Banyuwangi, Jawa Timur. 20 Halaman.

- Nugroho, Agus. 2007. Pengantar Ilmu Budaya Insan. Jakarta: Cendikia
- Parmen. 2014. *Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gill Net Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta Padang.
- Putra, E., D. (2007). Dasar-dasar kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Fakultas Farmasi USU-Medan. Halaman 82-88
- Ramdhan D., 2008. Keramahan Gillnet Millenium Indramayu terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Rusmilyansari. (2012). Inventarisasi Alat Tangkap Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan Yang Bertanggung jawab Jurnal *Fish Scientiae*, Volume 2 No. 4, Desember 2012, Fakultas Perikanan, UNLAM
- Sadhori, S., 1984. *Teknik Penangkapan Ikan*. Penerbit angkasa
- Sudirman dan Mallawa, 2004, *Teknik Penangkapan Ikan*. Jakarta. Rineka cipta.
- Sugiono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suwanto, A., Harahap, T. N, Manurung, H, Rustadi, W, C, Nasution, S, R, Suryadiputra, I, N, N, Sualia, I. 2011. Profil 15 Danau Prioritas Nasional. Kementrian Lingkungan Hidup, 148 Halaman