

## DAFTAR PUSAKA

- AWijayanto, 2008. [http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi\\_Product\\_Moment.pdf](http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf)  
f.diakses pada 14 desember 2011 pukul 15.00
- Affandi, R., D. S. Safei, M. F. Rahardjo, dan Sulistiono. 1992. ***Ikhtologi : Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.*** Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arfiati, Diana. 2006. ***Diktat Ichthyologi (Taksonomi Ikan).*** Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Ayodyoa. 1972. ***Fisheries I. Asia Kyokai.*** Bagian Fishing Gear dan Fishing Boat. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Badan Riset Kelautan dan Perikanan DKP. 2006. ***Iptek Kelautan dan Perikanan Indonesia Kurun 2001-2006.*** Jakarta.
- Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang. 1988. ***Kumpulan Desain Alat Tangkap Tradisional.***
- Balai Pengembangan Penangkapan Ikan Semarang, 1986, ***Petunjuk Menggambar Desain Alat Tangkap Ikan.***
- Brzeski, V. J. & Doyle, R. W. (1988). ***A morphometric criterion for sex discrimination in tilapia.*** In *The Second International Symposium on Tilapia in Aquaculture* (Pullin, R. S. V., Bhukaswan, T., Tonguthai, K. & Maclean, J. L., eds), *ICLARM Conference Proceedings 15*, 439–444. Manila: ICLARM.
- Budiman, dkk. 2006. ***Analisis sebaran ikan demersal Sebagai basis pengelolaan sumberdaya pesisir Di kabupaten kendal.*** Tesis. UNDIP.
- Carpenter, K.E.; Niem, V.H. 1999. ***FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 3. Batoid fishes, chimaeras and bony fishes part 1 (Elopidae to Linophrynidae).*** Rome, FAO. 1999. pp. 1397-2068
- Carpenter, K.E.; Niem, V.H. 1999. ***FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 4. Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae).*** Rome, FAO. 1999. pp. 2069-2790.

- Carpenter, K.E.; Niem, V.H. 1999. **FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 5. Bony fishes part 3 (Menidae to Pomacentridae).** Rome, FAO. 2001. pp. 2791-3380.
- Carpenter, K.E.; Niem, V.H. 1999. **FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 6. Bony fishes part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles, sea turtles, sea snakes and marine mammals.** Rome, FAO. 2001. pp. 3381-4218.
- Cavalcanti et. al., 1999. **Landmark-based morphometric analysis in selected species of Serranids fishes.** *Zoological Studies* 38(3): 287-294 (1999).
- Dewantoro, E. 2001. **Rasio RNA/DNA, Karakter Morfometrik, dan Komposisi Daging Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Sinyonya, Karper Kaca, dan Hibridanya.** Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Direktorat jenderal perikanan. 1975. **Standart statistik perikanan.** Departemen perikanan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Jakarta, 2001, **Statistik Penangkapan Perikanan.** Departemen perikanan. Jakarta.
- Everitt, B.S. and G. Dunn. 1992. **The utility of image processing techniques for morphometric analysis and stock identification.** Research. 43 : 129-139.
- Fraenkel, J.R dan Wellen, N.E. 2008. *How to Design and Evaluate research in Education.* New York: McGraw-Hill.
- Fauzi A dan Anna S. 2005. *Permodelan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan.* Gramedia. Jakarta.
- Gemari, 2011. [www.damandiri.or.id/file/julianiipbbab4.pdf](http://www.damandiri.or.id/file/julianiipbbab4.pdf). diakses pada 14 desember 2011 pukul 22.59
- Hesti Wahyuningsih MSc. Dan Dr. Ing. Ternala Alexander Barus. 2006. **Buku ajar ikhtiologi. Departemen biologi.** Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas sumatera utara.
- Humphries J.M., Bookstein F.L., Chernoff B., Smith G.R., Elder R.L., and S.G. Poss. 1981. **Multivariate discrimination by shape in relation to size.** *J. Syst. Zool.* 30(3) : 291-308.
- Imron. 1998. **Keragaman Morfologis dan Biokimiawi Beberapa Stok Keturunan Induk Udang Windu (*Penaeus monodon*) Asal Laut yang**

**Dibudidayakan di Tambak.** Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Lindsay I Smith. 2002. **A tutorial on principal component analysis.**

Kementrian Kelautan dan Perikanan.2012.[http://www.Sdi.kkp.go.id/sub menu content. php? submenuid =121&MenuId = 6& Menu Name = Evaluasi.](http://www.Sdi.kkp.go.id/sub_menu_content.php?submenuid=121&MenuId=6&MenuName=Evaluasi) diakses pada 06 maret 2012 pukul 20.00 WIB

Muntaha Ali, dkk.2008. **Diktat Kapal Perikanan.**Program studi Pemnfaatan Sumberdaya Perikan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya.Malang

Musa, A. Amiluddin, Yusuf, D. 2005. **Perencanaan dan Evaluasi Proyek Perikanan.** Hasanuddin University Press (LEPHAS). Makassar.

Nazir, H. 1988. **Metode Penelitian.** PT Ghalia Indonesia.

Nazir, 2005. **Metode Penelitian.** Ghalia Indonesia. Bogor.

Nomura, M dan T, Yamazaki, 1072. **Fishing Techniqu (1).** Japan Internasional Corporation Agency. Tokyo

Nugraha, A. 2008. **Klasifikasi kapal Perikanan.** Paper Perikanan Tangkap. PT. Media Nusa Pradana. Batam.

Pauly, Daniel. 1977. **The Leiognathidae (Teleostei): Their Species, Stoks, and Fisheris In Indonesia, whit Notes of Biology of Leignathus Splendens.**Marine Research in Indonesia. Indonesia-German Fisheries development priject, Semarang, Tromolpos 198.

Ricwari, Purwa S.2006.**Pengaruh Perbedaan Hp Gardan dan Panjang Warp Pada Alat Tangkap CantrangTerhadap Hasil Tangkapan Ikan Demersal Di Perairan Laut Utara Rembang Jawa Tengah.** Skripsi.Fpik UB. Malang

Ridzal Saini. 2008. **Juklak Perhitungan Produktivitas Kapal Perikanan.** KlipingDunia Ikan dan Mancing. Jakarta.

RSNI. **Standarisasi Konstruksi Pukat Tarik Cantrang.**

Rubben,2011. **Diktat Manajemen Penangkapan Ikan, tautan** <http://www.scribd.com/doc/46550919/20PAYANGPDF>.diakses pada tanggal 3 februari 2012 pukul 18.00.

Sahri, Muhammad. 2008. **Managemen Operasi Bisnis Penangkapan Ikan.** Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.

- Sarwono, 2009. **Strategi Pengumpulan Data Primer**. Diakses tanggal 08 Oktober 2010n pukul 10.00 wib.
- Sarwono, jonathan, 2011. **Korelasi Pearson Linier Sederhana,Tautan :<http://www.gudangmateri.com/2010/07/korelasi-pearson-linier-sederhana.htm>**. Gudangmateri,2010. at 18.56. 5 desember 2011
- Saanin, H. 1968. **Taksonomi dan Kunci Identitas 1**. Bina Cipta. Bandung
- Setyawati, Erny M.2008. **Komposisi Jenis dan Daerah Penyebaran Ikan Kerapu Hasil Tangkapan Alat Tangkap Dasar (Cantrang)**.Skripsi.FPIK UB. Malang
- Subani, W dan H.R. Barus, 1989, **Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia**, Balai Penelitian danPengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. **Teknik penangkapan ikan**. Rineka cipta. Jakarta.
- Suharto,S.E.,M.M.<http://suhartoumm.blogspot.com/2009/07/pengertian-korelasi.html>. 17.42 at 5 desember 2011
- Sujastani.1987. **Cara Mengenal Bebarapa Alat Penagkpan Ikan di Indonesia**. Direktorat Bina Sumber Hayati. Dirjen Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta. 317 hlm
- Suwarni. 2007. **Modul Praktikum Dinamika Populasi dan Pendugaan Stok**. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Suwito,dkk. 2000. **Sejarah Perikanan Indonesia**. Yasamina. Jakarta
- Wibowo Arif dan Subagdja. 2008. **Analisis morfometrik populasi ikan belida (Chitala lopis) dari pangkalan buluh DAS musi**. Balai riset perikanan perairan umum. Palembang.
- Wiadnya, D.G.R.2012.**Ketentuan – Ketentuan Pada Kegiatan Inventarisasi Ikan Air Tawar**.Makalah Desertasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Malang.
- Widyawati, Tri. 2008. **Analisis Efisiensi Teknis Tempat Pelelangan Ikan dan Tingkat Keberdayaan Pengelola Tempat Pelelangan Ikan Serta Strategi Pembedayaannya Di Wilayah Pantai Utara Jawa Tengah**. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Zulkifli. 2004. **Pengobatan Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Harus Dilestarikan**. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. USU digital library