

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsjah, Z. 1974. Ichthyologi Sistematika. Proyek Peningkatan/ Pengembangan Perguruan Tinggi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alfa. 2004. Pengembangan Kawasan Perairan Menjadi Daerah Penangkapan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Almuthahar, A 2005. Analisis Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a dari Data Satelit dan Hubungannya Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger sp*) di Perairan Natuna - Laut Cina Selatan [tesis]. Bogor. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Andrius. 2007. Model spasial informasi daerah penangkapan ikan layang (Decapterus spp) di antara perairan Selat Makassar dan Laut Jawa [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Behrenfeld, M.J., Falkowski, P.G., 1997. Photosynthetic Rates Derived From Satellite-based Chlorophyll Concentration. *Limnology Oceanography* 42, 1–20.
- Ben-Yami, M. 1987. Fishing With Light. Published by Arrangement With FAO by Fishing News Book Ltd. Long Garden Walk. Farnham. Surrey. England.
- Boyd, C.E. 1979. *Water Quality Manjement for Pond Fish Culture Development in Aquaculture and Fisheries Science*. Auburn University. Alabama Press. USA.
- Brown, 1989, *Seawaters: Its Compotition, Properties and Beaviour*. Prepired By An Open University Course Team Walton Hall, Milton Keynes MKJ 6AA England.
- Burhanuddin, S., Martosuwejo, M., Adrim dan M. Hutomo. 1984. Sumberdaya Ikan Kembung. Studi Potensi Sumberdaya Hayati Ikan. LON-LIPI. Jakarta.
- DKP Kabupaten Pangkep. 2007. Data Base Potensi Kelautan dan Perikanan Wilayah Pesisir dan Kepulauan Kabupaten Pangkep. Pangkep.

Fogg, G.E. 1980. Phytoplankton Primary Production in R.S.K Barnes and K.H Mann ed Fundamental of Aquatic Ecosystems. Blackwell Scientific Publication, Oxford.

Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya Dengan Alat, Metode dan Teknik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.

Gower JFR. 1992. Opportunities and Problems in Satellite Measurements of the Sea. UNESCO Tech. Paper. 46.70p.

Hatta, M. 2002. Hubungan Klorofil-a dan Ikan Pelagis Kecil dengan Kondisi Oseanografi di Perairan Utara Irian Jaya. Artikel Pasca Sarjana. IPB. Bogor.

Hasyim, B dan Chandra, E.A.1996. Analisis Pola Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Hasil Tangkapan Ikan Cakalang di Perairan Utara Pulau Bali. Majalah Lapan Edisi Penginderaan Jauh bulan Januari 1999. LAPAN. Jakarta.

<http://www.fishbase.org/>

Hutabarat S. 2001. Pengaruh kondisi oseanografi terhadap perubahan iklim, produktifitas dan distribusi biota laut [Pidato pengukuhan guru besar madya dalam ilmu oseanografi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Isnawarti. 2008. Eksplorasi Potensi dan Pemetaan Zona Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) Berbasis SIG di Perairan Kecamatan Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. Skripsi. Jurusan Perikanan FIKP Universitas Hasanuddin Makassar.

Justice *et al.* 2002. The MODIS Fire Products. Department of Environmental Sciences, University of Virginia, Charlottesville, VA, USA

Kimura, S., Matsuura, K., Suharti, S.R., dan Peristiwady, T. 2007. *Fishes of Bitung*. [online]. http://www.research.kahaku.go.jp/zoology/Fishes_of_Bitung/data/p195_01a.html

Laevastu, T. and Hela, I. 1970. Fisheries Oceanography. Fishing News Books,. London.

- Laevastu, T and M.I. Hayes. 1981. Fisheries Oceanography and Ecology. Fishing News Books Ltd. London. P 238
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, 2007. Produksi Informasi Bagi Nelayan Perikanan Tangkap. [online]. <http://www.lapanrs.go.id>
- Lesmana, D. S. 2002. *Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer R.W. 1994. Remote sensing and image interpretation. John Willey and Sons. Nee York.
- Musbir. 2007. Analisis populasi dan pemanfaatan Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) di Laut Flores, Sulawesi Selatan. Disertasi. Universitas Hasanuddin. Makassar, Indonesia.
- Nontji, A. 1993. Pengelolaan Sumberdaya Kelautan Indonesia dengan Tekanan Utama pada Perairan Pesisir. Prosiding Seminar Dies Natalis Universitas Hang Tuah. Surabaya.
- 2002. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta
- 2005. Laut Nusantara [edisi revisi]. Djambatan. Jakarta.
- 2008. Plankton laut. LIPI Press. Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1992. Marine Biology. (Terjemahan : Moh. Eidman dan Kuesoebiono. Biologi Laut). PT. Gramedia. Jakarta.
- Mustapha, A.M., Chan, Y.L. & Lihan, T. 2010. Mapping of Potential Fishing Grounds of *Rastrelliger Kanagurta* (Cuvier, 1817) using Satellite Images. School of Environmental and Natural Resource Sciences Faculty of Science and Technology Universiti Kebangsaan Malaysia Bangi, Selangor.
- McQuatters-Gollop, A., Raitsos, D.E., Edwards, M., Prdhan, Y., Mee, L.D., Lavender, S.J., Attrill, M.J., 2007. A long-term chlorophyll data set reveals regime shift in North Sea phytoplankton biomass unconnected to nutrient trends. *Limnol. Oceanogr.* 52 (2), 635–648.
- Pauly, D. and V. Christensen. 1995. Primary Production Required to Sustain Global Fisheries. *Nature* 374 : 255 – 257.

Prahasta, Eddy. 2002. Sistem Informasi Geografis Tutorial Arcview. Bandung :Penerbit Informatika Bandung

Presetiahadi. K, 1994. Kondisi Oseanografi Perairan Selat Makassar pada Juli 1992 (Musim Timur). Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.