

DAFTAR PUSTAKA

- Arsjad, AB. S. M., Yudi, S., Ratna, S.D., 2004. Sebaran Clorophyll-a di Perairan Indonesia Skala . Pusat Survei Sumberdaya Alam laut. Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. 11 hal.
- Duxbury, A.B., Alyn, C.D., Keith, A. S., 2002. Fundamental of Oceanography. 4th Edition. McGrawHill. London. 344pp.
- Gordon, H. R., and Morel, A.Y., 1983: Remote assessment of ocean colour for interpretation of satellite visible imagery. Springer-verlag, 114 pp.
- Hatta, M. 2002. Sebaran Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut dan Ikan Pelagis dengan Kondisi Oseanografi di Perairan Utara Irian Jaya. Makalah Falsafah Sain (PPs 702). Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hendiarti, N. 2003. Investigations on ocean color remote sensing in Indonesian waters using SeaWiFS. Dissertation. der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Rostock. 93 pages.
- Lillesand and Kiefer., 1994. Remote Sensing and Image Interpretation, Third Edition. John Willey and Sons. New York
- Mustafa. A. J. 2004. Satelit Penelitian "MODIS" Mengamati Lingkungan Global dari Angkasa. Berita Iptek. Dikunjungi tanggal 19 Agustus 2009. <http://www.beritaiptek.com/pilihberita.php?id=23>
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Cetakan ke 3. Jakarta. 351 hal.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. LIPI Press. Jakarta. 331 hal.
- Nybakken. J. W. 1992. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Diterjemahkan oleh H. M. Eidman, Koesoebiono, D. G. Bengen, M. Hutomo dan S. Sukardjo. Gramedia. Jakarta. 459 hal.
- Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh Jilid I. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 225 hal.
- Tadjudda, M. 2005. Analisis Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (*Kotsuwonus pelami*) dan Madidihang (*Thunnus albacares*) dengan Menggunakan Data Satelit di Perairan Kabupaten Wakatobi Sulawesi Tenggara. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 89 hal (tidak diterbitkan)
- Tomascik, T., Mah, A.J., Nontji, A., Moosa, M.K., 1997: The Ecology of the Indonesian Seas Part I and Part II. Periplus Editions (HK) Ltd., Singapore, 1262 pp.