

DAFTAR PUSTAKA

- Aas, E., Hokedal, J. and Sorensen, K. (2005) *Spectral backscattering coefficient in coastal waters.. International Journal of Remote Sensing*, 26, pp. 331-343.
- Barton I. J., 2001: *Interpretation of satellite-derived sea surface temperatures*. Adv. Space Res, 28, 165–170.
- Birowo dan Arief, 1983. “*Upwelling atau Penaikan Massa Air*”. *PewartaOceana*. Vol 2 (3). LON-LIPI. Jakarta.
- Brown et al, 1989. “*Application of Remote Sensing Technology to Marine Fisheries*” An Introductory Manual FAO. Fisheries Paper 295. Rome.
- D.P. Paine, 1981. *Aerial Photographi and Image Interpretation for Resource Management*.
- Floyd F. Sabins, Jr. 1978. “*Remote Sensing: Principles and Interpretation*”. W.H. Freeman,. San Francisco.
- Gastellu, J.P., 1985. *Remote Sensing with SPOT. - An Assessment of SPOT Capability in Indonesia*.
- Hela. I. and T. Laevastu, 1970. “*Fisheries Oceanography*”. Fishing News (Books) LTD. London.
- Komnas Kajiskanlaut, 1998. “*Potensi Pemanfaatan dan Peluang Pembangunan Sumberdaya Ikan Laut di Perairan Indonesia*”. Kerjasama Komisi Nasional Pengkajian Sumberdaya Perikanan Laut dan Laboratorium Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Jakarta.
- Masuda K., T. Takashima, and Y. Takayama, 1988: *Emissivity of pure sea waters for the model sea surface in the infrared window regions*. Remote Sens. Environ, 48, 302–308.
- Narain, A, 1993. “*Remote Sensing and Fisheries Exploration: Case Studies*”. *Lecture Note, “Workshop on Application of Satellite Remote Sensing for Identifying and Forecasting Potensial Fishing Zones in Development Countries*”. National Remote Sensing Agency, Hyderabad. 7 – 11 December 1993. India.
- NESS, 1978. “*NOAA Users Hand Book*”. National Environmental Satelite Service. Washington,D.C.



Kajian panjang gelombang termal pada sistem penginderaan jauh satelit untuk suhu permukaan laut berdasarkan karakteristik spektralnya : Analisis posisi strategis ikan Pelagis di perairan Indonesia

Bagus Gede Ivan Fibre, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Penerbit Djembatan. Jakarta.

Nontji. 1993. "Pengolahan Sumberdaya Kelautan Indonesia Dengan Tekanan Utama Pada Perairan Pesisir". *Prosiding Seminar Dies Natalis Universitas Hang Tuah*. Surabaya.

Perdana, P. Aji. 2006. *Kajian Suhu Permukaan Laut Pada Wlayah Laut Jawa, Bali, dan Nusa tenggara Menggunakan Data NOAA-AVHRR, Aqua MODIS, dan Argo float*. Universitas Gadjah Mada.

Pelegriani and Penrose, 1986. *Study of Brightness Temperature of Pure Sea Waters for the analysis of NOAA Allgorthym*. Pergamon Press. Oxford.

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

Robinson I. S., N. C. Wells, and H. Charnock, 1985: *The sea surface thermal boundary layer and its relevance to the measurement of surface temperature by airborne and space borne radiometers*. *Int. J. Remote Sens*, 5, 19–46.

Robinson, 1991. "Satellite Oceanography, An Introduction for Oceanographer and Remote Sensing Scientist". Ellis Horwood Limited. John Wiley and Sons. New York.

Sutanto. 1990. *Penginderaan Jauh*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh, jilid 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Thomas M. Lillesand and Ralph W. Kiefer. *Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra*. Oleh Sutanto, dkk. Gadjah Mada University Press. 1990

Tomascik et al, 1997. "A Multi-Parameter Extension of Temperature/Salinity Diagram Technique For The Analysis of Non-Isopycnal Mixing". In M.V. Angel and J. O' Brian (editor). *Progress in Oceanography. Vol 10*. Pergamon Press. Oxford.

Tao Project. 2008. *History of TAO Array*. Retrieved February 13, 2008. Website : http://www.pmel.noaa.gov/tao/proj_over/taohis.html

Wyrtki, K. 1961. *Physical Oceanography of The South East Asian Waters. Naga Report. Vol. 2. Scripps Institution of Oceanography*. The University of California. La Jolla. California.

Yusuf. N, 2000. "Daerah Penangkapan Ikan (Fishing Ground)". Program Pemanfaatan



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian panjang gelombang termal pada sistem penginderaan jauh satelit untuk suhu permukaan laut berdasarkan karakteristik spektralnya : Analisis posisi strategis ikan Pelagis di perairan Indonesia

Bagus Gede Ivan Fibre, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Referensi Website :

<http://www.brok-dkp.go.id>

<http://www.dkp.go.id>

<http://www.lapan.go.id>

<http://www.noaa.gov.id>

<http://www.noaa-klm.go.id>

http://www.pmel.noaa.gov/tao/proj_over/taohis.html

<http://www.wapedia-wiki.foton.htm>