

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadipoera, A.S., Z. Khairunnisa and D.W. Kusuma. 2018. Upwelling characteristics during
- Bowden, K. F. 1983. Physical Oceanography of Coastal Waters. Ellis Horwood Limited Publisher Chichester
- Dipo, P., F. Syamsudin dan I.W. Nurjaya. 2011. Karakteristik Oseanografi Fisik di Perairan Samudera Hindia Timur pada Saat Fenomena Indian Ocean Dipole (IOD) Fase Positif Tahun 1994/1995, 1997/1998 dan 2006/2007. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 3(2):71
- El Nino 2015 in Maluku Sea. *IOP Conference Series:Earth and Environmental Science*, 176(1):1-18. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/176/1/012018>
- Damanik FS. 2013. Karakteristik massa air di perairan Selatan Jawa. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gaoi, J. L dan Sadhotomo. 2007 Karakteristik dan Variabilitas Parameter Oseanografi Laut Jawa Hubungannya dengan Distribusi Hasil Tangkapan Ikan. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 13 (3):201-211
- Gordon A. L. 2005. Oceanography Of The Indonesian Seas and Their Throughflow. Journal Oceanography. Volume 10. Nomor 4. Hal 14 – 27.
- Goldman, C. R. and A. J. Home. 1983. Steady State Growth of Phytoplankton in Continious Culture. Compariso of Internal and External Nutrien Equation, J. Phycol 1 (2) : 215-251
- Hadikusumah. 2008. Karakteristik parameter Fisika dan kandungan Klorofil-a di Laut Jawa. Jurnal ilmu kelautan 13 (2): 103-112.
- Hutabarat, S & Evans, S. M. (1985). Pengantar oseanografi. Jakarta: UI-Press.
- Hendiarti, N., M. Sadly, M.C.G. Frederik, R. Andiastuti dan A. Sulaiman. 2006. Riset Pemantauan Dinamika Laut Indonesia. Badan Riset Kelautan Perikanan, Departemen Perikanan Dan Kelautan RI, Jakarta.
- Harsono G. 2005. *Studi Karakteristik Massa Air Arus Pantai Selatan Pada Bulan Desember 2003*. Tesis. Istitut pertanian bogor. Bogor.

- llahude, A.G. 1999. Pengantar Oseonologi Fisika. PT. Rapihbudi Mulia. Jakarta. 240 Hal.
- Kunarso, S. Hadi, N.S. Ningsih dan M.S. Baskoro. 2011. Variabilitas Suhu dan Klorofil-a di Daerah Upwelling pada Variasi Kejadian ENSO dan IOD di Perairan Selatan Jawa sampai Timor. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16 (3):171-180.
- Kunarso, A, Supangat N.S. Ningsi dan S. Hadi. 2009. *Upwelling dan Fishing Ground Tuna di Laut Nusantara*. Badan PenerbitUniversitas Diponogoro, Semarang, 211 hlm.
- Kuswardani, A.R.T.D. 2012 *The Development of a Wave Tide Circulation Couple Model and Its Upwelling Simulation Application in the Indonesian Seas*. (Desertation). Ocean University of China, China.
- Kusriyati. 2012. Kajian ENSO, Hubungannya dengan Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil-a di Teluk Bone. [Thesis]. Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lehodey, P., I. Senina, and R. Murtugudde. 2006. A Spatial Ecosystem and Population Dynamics Model (SEAPODYM)-Modelling of Tuna and LikeTuna Populations. *Progress in Oceanography*. 78:304-318.
- NASA, 2008. About MODIS. <http://modis.gsfc.nasa.gov/about> (25 April 2008)
- Nybakken JW. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan ekologis*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia.
- Ningsih, N.S., N.Rakhmaputeri dan A.B. Harto. 2013. Upwelling Variability along the Southern Coast of Bali and in Nusa Tenggara Waters. *Ocean Sci. J.*, 48(1):49-57
- Nontji A. 2007. *Laut Nusantara. edisi revisi cetakan kelima*. Jakarta: Djambatan
- Nontji A. 2002 Laut Nusantar. Cetakan ketiga Penerbit Djambatan. Jakarta.368 hlm.
- Nontji, A. 2006. Tiada Kehidupan di Bumi Tanpa Keberadaan Plankton. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Pusat Penelitian Oseanografi). Jakarta.

- Pond, S dan G.L Pickard. 1983. Introductory dynamical Oceanography. Second edition. Pergamon Press. New York.
- Purba, M. 2007. Dinamika Perairan Selatan P. Jawa – P. Sumbawa Saat Munson Tenggara. *Torani*, 17(2):140-150 .
- Prihartato PK. (2009) Stidi Variabilitas 14 Maspari Journal, 2013, 5 (2), 1-14 dan seaWiFS *In situ* di Teluk Jakarta (Skripsi). Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertania Bogor.
- Presetiahadi, K.1994. Kondisi Oseanografi Perairan Selat Makassar Pada Juli 1992 (Musim Timur). Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. FakuSltas Perikanan IPB. Bogor.
- Realino, B. 2005. Peningkatan Informasi Daerah Penangkapan Ikan Melalui Integrasi Teknologi Inderaja Permodelan Hidrodinamika dan Bioakustik. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Sprintall, J., Chong, J., Syamsudin, F., Morawitz, W., Hautala, S., Bray, N. and Wijffels, S., 1999. Dynamics of the South Java Current in the. *Geophysical Research Letters*, 26(16), pp.2493-2496
- Susanto, R. D., Gordon, A. L., & Zeng, Q. 2001. Upwelling Along the Coasts of Java and Sumatera and its Relation to ENSO. *Geophysical Research Letters*. 28 (8): 1599 – 1602.
- Susanto D, Gordon A L, Zheng Q. (2001). *Upwelling Along the Coas of Java and Samudra and its Relation to ENSO*. *Geophysical Research Letter*, Vol. 8, Pages 1599-1602, April 15, 2001.
- Sulaiman. A, F, Syamsudin, M,C,G, Frederik, M, Sadly, N.Hendriarti, R. Andiastuti dan Y.S. Djadjadiharja. 2006 *Riset dan Teknologi Pemantauan Dinamika Laut Indonesia* Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta 126 hlm.
- Siswanto., Suratno., 2008. Seasonal Pattern of Wind Induced Upwelling over Java–Bali Sea Waters and Surrounding Area. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, 5.

- Stewart, R. H. 2002, Introduction to Phisycal Oceanography. Departement of Oceanography. Texas A & M University.
- Tubalawony, Simon. 2008. Dinamika Massa Air Lapisan Ekman Perairan Selatan Jawa Sumbawa Selama Munson Tenggara. Torani, 17(2):140-150.
- Valiela I. 1984. Marine Ecologycal Processes. New York: Springer-Verlap.
- Wijopriono. 2008. Spatio temporal distribution of small pelagic fishes in the Java Sea. Indonesian Fisheries Research Journal. 14 (1): 21-35.
- Wyrtki, Klaus. 1961. Physical Oceanography Of The Southeast Asian Waters. The University of California, Scripps Institution of Oceanography, La Jolla, ssCalifornia, 125