

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadipoera, A.A.S dan Mubaraq, G.L. 2016. Struktur Dan Variabilitas Arlindo Di Laut Sulawesi. *Jurnal Kelautan Nasional*. **11**(13) : 159-174
- Cahyana, C. 2006. Implementasi Model Sebaran Temperatur di Semenanjung Muria. *Hasil Penelitian dan Kegiatan PTLR Tahun 2006*. 85-91.
- Ffield, A., and A. L. Gordon .1992. Vertical mixing in the Indonesian thermocline, *Journal of Physical Oceanography*. **22** : 184-195
- Fieux, M.C., E. Andrie, A.G. Charriaud, N. Ilahude, R. Metzl, Molcard, and J.C. Swallow. 1996. Hydrological and chlorofluoromethane measurements of the Indonesian throughflow entering the Indian Ocean. *J. of Geophys. Res.*, **101**(C5) : 12433-12454
- Firdaus, M.L. 2017. *Oseanografi: Pendekatan dari Ilmu Kimia, Fisika, Biologi, dan Geologi*. Leutikaprio. Yogyakarta. 34 hal.
- Gordon, A. and R.A. Fine. 1996. Pathways of Water Between The Pasific and Indian Oceans in The Indonesian Seas. *Nature*. 379 : 146-149
- Hamuna, B., Paulangan, Y.P., Dimara, L. 2015. Kajian temperatur permukaan laut menggunakan data satelit Aqua-MODIS di perairan Jayapura, Papua. *Depik*. **4**(3): 160-167
- Harvianto, L., M. Parengkuan, A.F. Koropitan, T. Agustiadi. 2015. Analisis Diagram T-S Berdasarkan Parameter Oseanografis Di Perairan Selat Lombok. *Surya Octagon Interdisciplinary Journal of Technology*. **1**(1) : 103-119
- Hasanudin, M. 1998. Arus Lintas Indonesia (Arlindo). *Oseana*. **23**(2) : 1-9
- Horhoruw, S.M. 2016. *Struktur dan Variabilitas Arus Lintas Indonesia di Selat Makassar*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Horhoruw, S.M., A.S. Atmadipoera, M. Purba, A. Purwandana. 2015. Struktur Arus dan Variasi Spasial Arlindo di Selat Makassar dari Ewin 2013. *Ilmu Kelautan*. **20**(2) : 87-100
- Kalangi, P.N.I., A. Mandagi, K.W.A. Masengi, A. Luasunaung, F.P.T. Pangalila, M. Iwata. 2013. Sebaran Temperatur dan Salinitas di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. **9**(2) : 71-75

- Kunarso, S. Hadi, N. S. Ningsih, dan M. S. Baskoro. 2012. Perubahan Kedalaman dan Ketebalan Termoklin pada Variasi Kejadian ENSO, IOD dan Monsun di Perairan Selatan Jawa Hingga Pulau Timor. *Ilmu Kelautan*. **17(2)** : 87-98
- Lestari, N.W., Lizalidiawati, Suwarsono, R. Ekawita. 2015. Sebaran Arus Permukaan Laut Pada Periode Terjadinya Fenomena Penjalaran Gelombang Kelvin Di Perairan Bengkulu. *Jurnal Gradien*. **11(2)**: 1128-1132
- Mardiansyah, W. 2017. Analisis Dinamika dan Sumber Massa Air Arus Lintas Indonesia. *Jurnal Penelitian Sains*. 101-115
- Napitu, R., H. Surbakti, G. Diansyah. 2016. Identifikasi Karakteristik Massa Air Perairan Selat Bangka Bagian Selatan. *Maspari Journal*. **8(2)** : 91-100
- Naulita, Yuli. 1998. *Karakteristik Massa Air pada Perairan Lintasan Arlindo*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ningsih, N.S., F. Hanifah, A.M. Kusmarani. 2018. Peranan Dinamika Oseanografi dalam Pengelolaan Sumber Daya Perikanan. *Journal of Fisheries and Marine Science*. **2(2)** : 116-127
- Pangestuti, D. dan I. Sofian. 2015. Validasi Geoid Egm2008 Di Jawa Dan Sumatra Dengan Menggunakan Parameter *Mean Dynamic Topography* (MDT) Pada Geoid Geometris. *Majalah Globe Volume*. **17(1)** : 79 - 88
- Prarikeslan, W. 2016. *Oseanografi*. Prenada Media Grup. Jakarta. 19 hal.
- Radjawane, I.M, dan P.P. Hadipoetranto. 2014. Karakteristik Massa Air Di Percabangan Arus Lintas Indonesia Perairan Sangihe Talaud Menggunakan Data Index Satel 2010. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **6(2)** : 525 - 536
- Rustam, A. dan F.Y. Prabawa. 2015. Studi Karakteristik dan Aliran Massa Air Pada Musim Barat Dan Musim Timur Di Perairan Selat Lombok. *Jurnal Segara*. **11(1)** : 67-74
- Safitri, M., S.Y. Cahyarini, M.R. Putri. 2012. Variasi Arus Arlindo Dan Parameter Oseanografi Di Laut Timor Sebagai Indikasi Kejadian ENSO. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **4(2)** : 369-377
- Sidabutar, H.C., Rifai, A., Indrayati, E. 2014. Kajian Lapisan Termoklin Di Perairan Utara Jayapura. *Jurnal Oseanografi*. **3(2)** : 135-141

- Stewart, R.H. 1997. *Introduction To Physical Oceanography*. Texas. Texas A & M University
- Triyulianti, I., I.N. Radiarta, A. Yunanto, N. A. Pradistya, F. Islamya, M. R. Putri. 2018. Sistem Karbon Laut di Perairan Laut Maluku dan Laut Sulawesi. *Journal of Fisheries and Marine Research*. **2**(3) : 192-207
- Utami, I.N. 2006. *Studi Karakteristik Dan Aliran Massa Air pada Musim Barat dan Musim Timur Di Perairan Selat Lombok*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wyrтки, K. 1961. *Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters*. California (US): Scripps Institution of Oceanography, University of California
- Yuliarinda, R.E., Muslim, W. Atmodjo. 2012. Studi Struktur Lapisan Termoklin di Perairan Selat Makassar. *Journal of Oceanography*. **1**(1) : 33-39
- Yona, D., A. Sartimbul, F. Iranawati, A.B. Sambah, N. Hidayati, L.I. Harlyan, S.H.J. Sari, M.A.Z. Duad, M.A. Rahman. 2017. *Fundamental Oseanografi*. UB Press. Malang. 34 hal.

