

DAFTAR PUSTAKA

- Akhilak, M. A., Supriharyono, A. Hartoko. 2015. Hubungan variabel suhu permukaan laut, klorofil-a dan hasil tangkapan kapal *purse seine* yang didaratkan di TPI Bajomulyo Juwana, Pati. *Diponegoro Journal of Maquares* 4(4): 128-135.
- Anonim. 2021. Potensi Perikanan. <http://dpmpstsp.kalselprov.gov.id>. Diakses tanggal 26 Maret 2021.
- Aziz, M. F. 2006. Gerak air di laut. *Jurnal Oseana* 31(4): 9-21.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Perikanan Tangkap Menurut Provinsi dan Subsektor (ton), 2000-2018. <http://bps.go.id>. Diakses tanggal 26 Maret 2021.
- Balai Penelitian Perikanan Laut. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI). Ref Grafika, Jakarta.
- Bunjamin, W. Hadi P., O. D. Subhakti Hasan. 2016. Analisis pengelolaan penangkapan ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) secara berkelanjutan di Perairan Selat Lombok. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* 10(3):181-191.
- Cahya, C. N., D. Setyohadi, dan D. Surinati. 2006. Pengaruh parameter oseanografi terhadap distribusi ikan. *Oseana* 41(4): 1-14.
- Gordon, A. L. 2005. Oceanography of the Indonesian Seas and their throughflow. *Oceanography* 18: 14-27.
- Gower, J.F.R., 1972. A survey of the uses of remote sensing from aircraft and satellites, oceanography and hydrography. *Pacific Marine Science Report* Vol. 72-3 Department of the Environment, Institute of Ocean Sciences, Victoria, British Columbia.
- Hadiman, E. Handono, dan H. A. Rejeki. 2017. Analisis Sebaran Wilayah Potensi Ikan Berdasarkan Pantauan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Muka Laut di Perairan Maluku. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4*. Hal. 271-276.
- Hakim, A. A., D. F. Kurniavandi, A. Mashar, N. A. Butet, Zairion, H. Maduppa, Y. Wardiatno. 2020. Study on stock structure of Indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) in Fisheries Management Area 712 of Indonesia using morphological characters with Truss Network Analysis approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciences* 414.
- World Register of Marine Species. 2021. *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816). <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=403190>. Diakses tanggal 8 Juni 2021.
- Iskandar, M. R. 2014. Mengenal *indian ocean dipole* (IOD) dan dampaknya pada perubahan iklim. *Oseana* 39(2): 13-21.
- Kalangi, P. N. I, A. Mandagi, K. W. A. Masengi, A. Luasunaung, F. P. T. Pangalila, dan M. Iwata. 2013. Sebaran suhu dan salinitas di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* 9(2).
- Kurniawan, R., M. N. Habibie, dan Suratno. 2011. Variasi bulanan gelombang laut di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 12(3): 221-232.
- Muto, N., U. B. Alama, H. Hata, A. M. T. Guzman, R. Cruz, A. Gaje, R. Ferdinand, M. Traifalgar, R. Kakioka, H. Takeshima, H. Motomura, F. Muto, R. P. Babaran, S.

- Ishikawa. 2015. Genetic and morphological differences among the three species of the genus *Rastrelliger* (Perciformes: Scombridae). *Ichthyol Res* 63: 275-287.
- Nababan, B., N. Rosyadi, D. Manurung, N. M. Natih, dan R. Hakim. 2016. The seasonal variability of sea surface temperature and chlorophyll-a concentration in the south of Makassar Strait. *Procedia Environmental Sciences* 33:583-599.
- Nasution, M. A., M. M. Kamal, K. A. Azis. 2015. Pertumbuhan dan reproduksi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier 1817) yang didaratkan di PPN Palabuhan Ratu. *Jurnal Perikanan Tropis* 2(1).
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Nur'utami M. N. and R.Hidayat. 2016. Influences of IOD and ENSO to Indonesian rainfall variability: role of atmosphere-ocean interaction in the Indo-Pacific sector. *Procedia Environmental Sciences* 33: 196-203.
- Nurdin, S., M. A. Mustapha, T. Lihan, and M. A. Ghaffar. 2015. Determination of potential fishing grounds of *Rastrelliger kanagurta* using satellite remote sensing and GIS technique. *Sains Malaysiana* 44(2): 225-232.
- Nurdin, S., M. A. Mustapha, T. Lihan, and M. Zainuddin. 2017. Applicability of remote sensing oceanographic data in the detection of potential fishing grounds of *Rastrelliger kanagurta* in the archipelagic waters of Spermonde, Indonesia. *Fisheries Research* 196: 1-12.
- Nurdin, S., T. Lihan, and A. M. Mustapha. 2012. Mapping of potential fishing grounds of *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) in the Archipelagic Waters of Spermonde Indonesia using satellite images. *Malaysia Geospatial Forum*, Holiday Inn Melaka. 6-7 Maret 2012.
- Palacios, D. M., S. J. Bograd, D. G. Foley, F. B. Schwing. 2006. Oceanographic characteristics of biological hot spots in the North Pacific: A remote sensing perspective. *Deep-Sea Research II* 53: 250-269.
- Pasaribu, R. A., J. L. Gaol, D. Manurung. 2013. Pemanfaatan citra satelit untuk memantau dinamika massa air permukaan di Selat Makassar. *Jurnal Globe* 15(2): 101-106.
- Prahadina, V. D., M. Boer, A. Fahrudin. 2015. Sumberdaya ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier 1817) di perairan Selat Sunda yang didaratkan di PPP Labuan, Banten. *Jurnal Marine Fisheries* 6(22): 169-175.
- Putra, E., J. L. Gaol, V. P. Siregar. 2012. Hubungan konsentrasi klorofil-a dan suhu permukaan laut dengan hasil tangkapan ikan pelagis utama di perairan Laut Jawa dari citra satelit modis. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 3(2): 1-10.
- 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.
- Saji N. H., Goswami B. N., Vinayachandran P. N., Yamagata T. 1999. A dipole mode in the tropical Indian Ocean. *Nature* 401 (6751): 360-363.
- Samad, W., M. A. Amran, A. H. Muhiddin, R. Tambaru. 2016. Dinamika spasial temporal sebaran klorofil-a perairan Selat Makassar kaitannya dengan lokasi penangkapan ikan. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis di Indonesia*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya.
- Setiawan, R. Y., dan H. Kawamura. 2011. Summertime phytoplankton bloom in the South Sulawesi Sea. *IEEE Journal* 4(1): 241-244.

- Solanki, H. U., P. C. Mankodi, S. R. Nayak, V. S. Somvanshi. 2005. Evaluation of remote-sensing-based potential fishing zones (PFZs) forecast methodology. *Continental Shelf Research* 25(18): 2163-2173.
- Surinati, D. 2013. Lautan dan Iklim. *Jurnal Oseana* 38(3):33-40.
- Tang, D. L., H. Kawamura, H. Doan-Nhu, W. Takahashi. 2004. Remote sensing oceanography of a harmful algal bloom off the coast of southeastern Vietnam. *Journal of Geophysical Research* 109.
- Telleng, A. T. R. 2010. Perikanan tangkap (*Rastrelliger* sp.) di perairan sekitar Teluk Buyat. *Jurnal MARITEK* 1(10): 51-59.
- Wang, J., G. J. Pierce, M. Sacau, J. Portela, M. B. Santos, X. Cardoso, J. M. Bellido. 2007. Remotely sensed local oceanic thermal features and their influence on the distribution of hake (*Merluccius hubbsi*) at the Patagonian shelf edge in the SW Atlantic. *Fisheries Research* 83: 133-144.
- Wang, J., D. Tang, Y. Sui. 2010. Winter phytoplankton bloom induced by subsurface upwelling and mixed layer entrainment southwest of Luzon Strait. *Journal of Marine System* 83: 141-149.
- Wirasatriya, A., D. N. Sugianto, M. Helmi, R.Y. Setiawan, and M. Koch. 2019. Distinct Characteristics of SST Variabilities in the Sulawesi Sea and the Northern Part of the Maluku Sea During the Southeast Monsoon. *IEEE Journal Of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*. 12(6): 1763- 1770.
- www.fishider.org/id/guide/osteichthyes/scombridae/rastrelliger/rastrelliger-kanagurta
diakses pada 16 Juni 2020.
- Zainuddin, M. 2011. Skipjack Tuna in relation to sea surface temperature and chlorophyll-a concentration of Bone Bay using remotely sensed satellite data. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 3(1): 82-90.
- Zainuddin, M., A. Mallawa, Safruddin, St. A. Farhum, R. Hidayat, A. R. S. Putri, M. Ridwan. 2020. Spatio-temporal thermal fronts distribution during January-December 2018 in the Makassar Strait: an important implication for pelagic fisheries. *Jurnal Ilmu Kelautan* 6 (1): 11-15.