

DAFTAR PUSTAKA

- Asanuma, I., Yamaguchi, T., Park, J., Mackin, K. J., & Mittleman, J. (2016). Detection limit of fishing boats by the day night band (DNB) on VIIRS. *Imaging Spectrometry XXI*, 9976, 99760P. <https://doi.org/10.1117/12.2237701>
- Bahtiar, A., Barata, A., & Novianto, D. (2013). Sebaran Laju Pancing Rawai Tuna Di Samudera Hindia Distribution of the Hook Rate of Tuna Longline in the Indian Ocean. *Jurnal Lit.Perikanan Indonesia*, 19(4), 195–202.
- Bramana, A., Khikmawati, L. T., Satyawan, N. M., & Mukti, A. A. (2020). Distribusi Ukuran Ikan Hasil Tangkapan Purse Sein KM. Bintang Sampurna-B di WPP 572 dan 573. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 11(2), 167–176.
- Elvidge, C. D., Zhizhin, M., Baugh, K., & Hsu, F. C. (2015). Automatic boat identification system for VIIRS low light imaging data. *Remote Sensing*, 7(3), 3020–3036. <https://doi.org/10.3390/rs70303020>
- Farda, N. M., & Jatisworo, D. (2019). Penambangan Pola Ruang Waktu Pada Peta Prakiraan Daerah Penangkapan Ikan Di Perairan Wilayah Pengelolaan Perikanan (Wpp) 712, 713, Dan 573. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(2), 117. <https://doi.org/10.24895/mig.2019.21-2.956>
- Jatmiko, I., Nugroho, S. C., & Fahmi, Z. (2020). Karakteristik Perikanan Pukat Cincin Pelagis Besar Di Perairan Samudra Hindia (Wppnri 572 Dan 573). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 26(1), 37. <https://doi.org/10.15578/jppi.26.1.2020.37-46>
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 18 Tahun 2014 tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia, (2014).
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyusunan Rencana Pengelolaan Perikanan Dan Lembaga Pengelola Perikanan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia, (2021).
- Lebona, B., Kleynhans, W., Celik, T., & Mdakane, L. (2016). Ship detection using VIIRS sensor specific data. *International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*, 2016-Novem, 1245–1247. <https://doi.org/10.1109/IGARSS.2016.7729315>
- Lee, T. E., Miller, S. D., Turk, F. J., Schueler, C., Julian, R., Deyo, S., Dills, P., & Wang, S. (2006). The NPOESS VIIRS Day/Night Visible Sensor. *American Meteorological Society, FEBRUARY*, 191–200.
- Lintang, C. J., Labaro, I. L., & Telleng, A. T. R. (2012). Kajian musim penangkapan ikan tuna dengan alat tangkap hand line di Laut Maluku. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(1), 6–9. <https://doi.org/10.35800/jitpt.1.1.2012.700>
- Liu, Y., Saitoh, S. I., Hirawake, T., Igarashi, H., & Ishikawa, Y. (2015). Detection of Squid and Pacific Saury fishing vessels around Japan using VIIRS Day / Night Band Detec tion of f Squid and a Pac ific Sau ury fishin ng vesse els aroun nd Jap pan usin and data. *Proceeding of the Asia-Pacific Advanced Network*, 39(JUNE), 28–39. <https://doi.org/10.7125/APAN.39>
- Lumban-Gaol, J., Arhatin, R. E., Syah, A. F., Kushardono, D., Lubis, J. T., Amanda, N. D., Amanda, Y., & Octavia, W. (2019). Distribusi Kapal Ikan Pada Fase Bulan Gelap Dan Terang Berdasarkan Data Sensor Visible Infrared Imaging Radiometer Suite (Viirs) Di Laut Jawa. *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(3). <https://doi.org/10.15578/jkn.v14i3.7569>

- Madjid, I. Y. (2022). Kajian Tentang Produksi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Selama Musim Tenggara dan Musim Barat dengan Menggunakan Data Satelit di Perairan Laut Sawu, Nusa Tenggara Timur. *Prosding Seminar Nasional Ikan XI*, 84–93. <https://doi.org/10.32491/Semnasikan-MII-2022-p.84-93>
- Muklis, Gaol, J. L., & Simbolon, D. (2009). Pemetaan Daerah Potensial penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Utara Nanggroe Aceh Darussalam. *E-Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 1(1), 24–32.
- Nurhayati, M., Wisudo, S. H., & Purwangka, F. (2018). Produktivitas dan Pola Musim Penangkapan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) di Wilayah Pengelolaan Perikanan 573. *Akuatika Indonesia*, 3(2), 127. <https://doi.org/10.24198/jaki.v3i2.23400>
- Oktaviani, D., Handoyo, G., Helmi, M., Kunarso, K., & Wirasatriya, A. (2021). Karakteristik Upwelling pada Periode Indian Ocean Dipole (IOD) Positif di Perairan Selatan Jawa Barat. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(4), 354–361. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v3i4.12081>
- Rahman, I., & Kunarso, K. (2022). Keterkaitan Antara Fenomena Upwelling dan Jumlah Tangkapan (Hook Rate) Tuna di Perairan Selatan Pulau Jawa-Bali. *Jurnal Ilmu Kelautan Lesser Sunda*, 2(1), 20–28. <https://doi.org/10.29303/jikls.v2i1.54>
- Riadhi, A. R., Aidid, M. K., & Ahmar, A. S. (2020). Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.35580/variansiunm12901>
- Rintaka, W. E. (2018). Analisis seasonal suhu permukaan laut (SPL), thermal front dan klorofil-a terhadap jumlah tangkapan skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) di perairan utara MALUKU-PAPUA. *Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan, August 2015*, 139–148.
- Sambah, A. B. U. B., Izzah, A. N., Intyas, C. A. D. I., Widhiyanuriyawan, D., Affandy, D. P., & Wijaya, A. D. I. (2023). *Analysis of the effect of ENSO and IOD on the productivity of yellowfin tuna (Thunnus albacares) in the South Indian Ocean , East Java , Indonesia*. 24(5), 2689–2700. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240522>
- Schueler, C. F., Lee, T. F., & Miller, S. D. (2013). VIIRS constant spatial-resolution advantages. *International Journal of Remote Sensing*, 34(16), 5761–5777. <https://doi.org/10.1080/01431161.2013.796102>
- Simbolon, D., Wiryawan, B., Wahyuningrum, P. I., & Wahyudi, H. (2011). Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru di Perairan Selat Bali. *Buletin PSP*, 19(3), 293–307.
- Straka, W. C., Seaman, C. J., Baugh, K., Cole, K., Stevens, E., & Miller, S. D. (2015). Utilization of the suomi national polar-orbiting partnership (npp) visible infrared imaging radiometer suite (viirs) day/night band for arctic ship tracking and fisheries management. *Remote Sensing*, 7(1), 971–989. <https://doi.org/10.3390/rs70100971>
- Sukresno, B., & Kusuma, D. W. (2021). Pengembangan Peta Prakiraan Daerah Penangkapan Ikan. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2). <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.02.25>
- Suniada, K. I. (2016). validasi PPDPI di laut jawa. *Prosding Forum Daerah Penangkapan*

Ikan (PPDPI) Di Perairan Laut Jawa (WPP-RI 712), June.

- Swara, I. G. M. A., Karang, I. W. G. A., & Indrawan, G. S. (2021). Analisis Pola Sebaran Area Upwelling di Selatan Indonesia Menggunakan Citra Modis Level 2. *Journal of Marine Research and Technology*, 4(1), 56. <https://doi.org/10.24843/jmrt.2021.v04.i01.p09>
- Takwir, A., Rondonuwu, A. B., Wahidin, N., Rahman, A. A., Giu, L. O. M. G., & Erawan, M. T. F. (2021). Analisis Kejadian Upwelling Dan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Tuna Di Perairan Teluk Tolo. *Jurnal Enggano*, 6(2), 238–252.
- Wujdi, A., Sulistyaningsih, R. K., & Rochman, F. (2015). Sebaran Hasil Tangkapan Madidihang (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) di Samudera Hindia Bagian Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 21(2), 79. <https://doi.org/10.15578/jppi.21.2.2015.79-86>

