

DAFTAR PUSTAKA

- Angreani, A. N., Permata, C. A. D., & Nabila, A. (2014). Pemetaan potensi penangkapan ikan cakalang di perairan Sulawesi. Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Demena, Y. E., Miswar, E., & Musman, M. (2017). The Determination Of Potential Fishing Area Of Skipjack Tuna (*Katsuwonus pelamis*) Using Satellite Imagery In The Waters Of South Jayapura, Jayapura City. 2(1), 194–199.
- DKP Kabupaten Luwu. (2023). Laporan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bulukumba Tahun 2017. DKP Kabupaten Bulukumba: Bulukumba
- Julita, R. (2019). Estimasi Zona Potensial Penangkapan Ikan (Zppi) Provinsi Bengkulu Menggunakan Citra Satelit Modis Aqua. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(3), 359–366.
<https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.03.11>
- Jbilou, J., & El, S. (2012). Generalized Additive Models in Environmental Health: A Literature Review. *Novel Approaches and Their Applications in Risk Assessment*, April.
- Kurniawati, F., Tjaturahono B. S., dan Juhadi. 2015. Pendugaan Zona Potensi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Laut Jawa Pada Musim Barat Dan Musim Timur Dengan Menggunakan Citra Aqua Modis. *Geo Image*. 04 (02)
- Lahodey , U., & Bougie, R. (2010). Research methods for business: A skill building approach. London: John Wiley and Sons, Inc.
- Mursyidin, M., Munadi, K., & Z.A., M. (2015). Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a Dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS Di Perairan Pulo Aceh. *Jurnal Rekayasa Elekrika*, 11(5), 176.
- Nuzapril, M., Susilo, S. B., & Panjaitan, J. P. (2017). Hubungan Antara Konsentrasi Klorofil-a Dengan Tingkat Produktivitas Primer Menggunakan Citra Satelit Landsat-8 Relationship Between Chlorophyll-a Concentration With Primary Productivity Rate Using Landsat 8 Imagery. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan IPB*, 8(1), 105–114.
- Putri, A. R. S., Zainuddin, M., Musbir, M., Mustapha, M. A., Hidayat, R., & Putri, R. S. (2021). Impact of increasing sea surface temperature on skipjack tuna habitat in the Flores Sea, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 763(1).



ia, B., & Wujdi, A. (2015). Pendugaan Parameter Populasi Ikan *Katsuwonus pelamis*, Linnaeus, 1758) Di Samudera Hindia Selatan *Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(2), 77.

ong, M. (2012). Exploration Of Skipjack Fishing Ground Through Temperature And Catches Composition Analyzes In Palabuhanratu

Bay Waters. *Journal of Coastal Development*, 15(2), 225– 233.

Siregar, E. S. Y., Siregar, V. P., & Agus, S. B. (2018). Analisis daerah penangkapan ikan tuna sirip kuning. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 501– 516.

Zainuddin, M., Nelwan, A., Aisjah Farhum, S., Ibnu Hajar, M., & Kurnia, M. (2013). Mapping potential fishing zones for skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) during April-June in Bone Bay using remote sensing technology

Zulkhasyni. 2015. Pengaruh Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tagkapan Ikan Cakalang Di Perairan Kota Bengkulu. *Jurnal Agroqua*. 13(2)



Optimized using
trial version
www.balesio.com