

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fachroini, T., & Dwisetiono. (2022). PENERAPAN MGPS (Marine Growth Prevention System) PADA LAMBUNG KAPAL. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 3(1), 53–55. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v3i1.1523>
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk. *Crms*, 19. www.lspmks.co.id
- Asmoko, H. (2017). Teknik Ilustrasi Masalah - Fishbone Diagrams. *Balai Diklat Kepemimpinan, Pusdiklat Pengembangan SDM, BPPK*, 1–8. [http://www.bppk.depkeu.go.id/bdpimmagelang/images/unduh/teknik_ilustrasi_malah.pdf](http://www.bppk.depkeu.go.id/bdpimmagelang/images/unduh/teknik_ilustrasi_masalah.pdf)
- Azhari, A. R. (n.d.). *Metode Hanlon dan Fish Bone*.
- Poerwanto, H. (2012). *Diagram Fishbone: Pengertian, Konsep, Manfaat, Cara Membuat dan Contoh Diagram Fishbone (Tulang Ikan)/ Cause and Effect (Sebab dan Akibat)/ Ishikawa*. <http://karyailm.blogspot.com/2012/11/diagram-fishbone-pengertian-konsep.html>
- Risdianto, I., Putra, H., Delano, A., & Supriady, F. (2023). Optimalisasi Pemasangan MGPS di KRI untuk Mempertahankan Kondisi Sistem Air Laut. *Saintek: Jurnal Sains Teknologi Dan Profesi Akademi Angkatan Laut*, 16(2), 100–109. <https://doi.org/10.59447/saintek.v16i2.137>
- Saputra, G. R. (2023). Kementerian Perhubungan Badan Pengembangan Sdm Perhubungan Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.
- Sugiyono. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Umasugi, S., Ismail, I., & Irsan. (2021). Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia dan Biologi. *Biopendix*, 8(1), 29–35.
- Widada, H., Tantomo, A. L., & Fauzan, R. (2022). Mengoptimalkan Perawatan *Marine Growth Prevention System (MGPS)* Guna Kelancaran Sistem Pendinginan Air Laut dan Kondensasi di Kondensor Utama. *E-Journal Marine Inside*, 4(December), 20–32. <https://doi.org/10.56943/ejmi.v4i2.43>