

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Salisbury, R. (2017). *Introduction to Marine Navigation*. Springer.
- [2] Presiden Republik Indonesia. (2001). *Penjelasan Atas Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*
- [3] Kim, K. J., Lee, T. H., Cho, S. Y., et al. "Autonomous Surface Vehicles: A Review of Current Research and Applications." *IEEE Access*, 8, 152667-152683.
- [4] Ilmu Pengetahuan Umum. (n.d.). *Pengertian latitude dan longitude, garis lintang dan garis bujur*. Diakses dari <https://www.ilmupengetahuanumum.com/pengertian-latitude-dan-longitude-garis-lintang-dan-garis-bujur/>
- [5] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Status Mutu Air. Direktorat Pencemaran Air. Jakarta Timur (2022). <https://ppkl.menlhk.go.id/onlimo-2022/>.
- [6] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Pencemaran terhadap sumber air mengkhawatirkan. Jakarta Selatan (2023). <https://pu.go.id/berita/pencemaran-terhadap-sumber-air-mengkhawatirkan>
- [7] Naila Salsabila, 2023. Pengaruh Suhu Pada Hasil Pengukuran pH Air. Hanna Instruments. Jawa Tengah. <https://hannainst.id/pengaruh-suhu-pada-hasil-pengukuran-ph-air/>
- [8] Maxim Integrated. (n.d.). *DS18B20: Programmable resolution 1-wire digital thermometer*.
- [9] Kartika., Hasan., Hasibuan., & Misriana. (2024). Implementasi Metode Regresi Linier untuk Kalibrasi dan Pengukuran Suhu pada sensor suhu PT100. *Jurnal Elkolind*, 11(2), 506-510
- [10] Ermawai., Puji. R., Faihatus. z. (2022). Perbandingan Solusi Numerik Integral Lipat Dua Pada Fungsi Aljabar Dengan Metode Bomberg Dan Simulasi

Monte Carlo. *Jurnal matematika*, 46 - 48.