

DAFTAR PUSTAKA

- Bunari, M., Santoso, A., & Musriyadi, T. B. (t.thn.). Studi Perbandingan Perencanaan Kapal Katamaran dan Monohull Sebagai Kapal Riset di perairan Bengkalis Riau . 2.
- Cahyana, C. (2005). Model Hidrodinamika Laut. *Pusat Teknologi Limbah Radioaktif*, 25.
- Dkk, C. L. (2019). Modeling and Experimental Testing of an Unmanned Surface Vehicle with Rudderless Double Thrusters. *Sensors 2019*, 19, 2051; doi:10.3390/s19092051, 4-8.
- Giancoli, D. C. (2001). *Buku Fisika : Prinsip dan Aplikasi*. Erlangga.
- Muharam, S. A. (2011). Desain Dan Konstruksi Kapal Fibreglass Di PT.Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten . *Skripsi*, 46.
- Nise, N. S. (t.thn.). *Control Systems Engineering*. California State Polythecnic University Pomona.
- Piwarno, E. (2007). *Buku Robotika : Desain, Kontrol, dan Kecerdasan buatan*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Saputra, N., & Lukman, M. A. (2019). *Rancang Bangun Roboat Autonomous Dengan Sistem Navigasi Berbasis Machine Vision untuk Pemetaan Ikan Di Kecamatan Sumur Kabupaten Pandeglang*. Pandeglang.
- Sutresman, O., Syam, R., & Asmal, S. (2017). , Control Unmanned Surface Vehicle Rocket Using Gps Tracking Mehod. *International Journal of Technology*, 710.
- Techet, A. (2016). Hydrodynamics. *2.016 Hydrodynamics Reading #6* , 1.
- Wardoyo, S., & Pramudyo, S. (2005). *Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi Pada Arduin*.