

DAFTAR PUSTAKA

- Fajar dan Wasis 2017. Pembuatan Detail Desain Unmanned Surface Vehicle (USV) Untuk Monitoring Wilayah Perairan Indonesia. Jurnal Teknologi kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Vol. 6, No. 2 (2017),
- Siswandi, Agoes, dan Tony (2012). Perencanaan Unmanned Surface Vehicle (USV) Ukuran 3 Meter Tipe Serbu Cepat. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Jurnal Teknik ITS Vol, 1, (Sept.2012).
- Muh Hisyam Khoirudin dan Wasis Dwi Aryawan (2019). Capstone Design Kapal Tanpa Awak Sebagai Media Survei Tingkat Kualitas Air Di suatu Perairan. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Jurnal Teknik ITS Vol. 8, No. 1, (2019).
- Dwiko Hardianto dan Wasis Dwi Aryawan (2017), Pembuatan Konsep Desain Unmanned Surface Vehicle (USV) untuk Monitoring Wilayah Perairan Indonesia, Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).Jurnal Teknik ITS, vol. 6, no. 2, (2017).
- Teguh Putranto, Anjhar Imron, dan Totok Yulianto. Kajian Penentuan Getaran Sistem Propulsi Kapal Patroli Dengan Metode Elemen Hingga. Jurnal Kelautan Nasional, Vol 13, No 2 (2018).
- Sugita, S., and E. Damaranda. "Pembuatan purwarupa tes model untuk menguji sistem autopilot pada unmanned surface vehicle (USV)." ITS Surabaya (2017).

- Suwardhi, D. (2014). Pembangunan Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi Berbasis Sistem Unmanned Surface Vehicle (USV) untuk Survei Batimetri. *Jurnal Itenas Rekayasa*, 18(1).
- Suja, M. J. J., Sulistiyanti, S. R., & Komarudin, M. (2017). Sistem Navigasi Pada Unmanned Surface Vehicle untuk Pemantauan Daerah Perairan. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 11 (1), 32-43.
- Alaudin Y, Zaldi, Muhammad Zainal (2023) Perancangan Sistem Kendali Dan Navigasi Pada Prototype Unmanned Surface Vehicle (USV) *Jurnal Mosfet* Vol.3 No1 Januari-Juni 2023,hlm.10-17.