

DAFTAR PUSTAKA

- Alistia, R. B. (2010). *Sistem Kendali Tele Robotik Berkamera dengan Pemancar VHF Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535*, pp. 6-7.
- Arifin, S. (2014). *Pemanfaatan Pulse Width Modulation untuk Mengontrol Motor (Studi Kasus Robot Otomatis Dua Deviana)*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA Vol. 8 No 2. Malang : STMIK Asia Malang.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta. (2016). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIY)*. Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Barat. (2010). *Statistik Perikanan Tangkap 2010*. Ciamis : Dinas Kelautan dan Perikanan Jawa Barat.
- Endre. (2019). *Kamera FPV terbaik untuk RC drone*. Diakses pada tanggal 26 Mei 2019 dari <http://buaya-instrument.com/blog-buaya-instrument/Kamera-FPV-Terbaik-untuk-RC-dron>.
- Eric. (2015). *Brushless Motor Kv Constant Explained*. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019 dari <http://learningrc.com/motor-kv>.
- Firman. (2015). *Tentang PWM (Pulse Width Modulation)*. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019 dari <http://kl301.ilearning.me/2015/05/19/tentang-pwm-pulse-width-modulation>.
- Hadi Putro, S, dkk. (2009). *Aplikasi Robot Penentu Koordinat Pada Perubahan Permukaan Dasar Sungai Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Hidrolika*. JPTK, Vol.18, No. 1. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jambeck R., dkk. (2015). *Plastic Was Inputs From Land Into The Ocean*. Jurnal Volume 347, No. 6223.
- Jemadu. (2018). *Sampah plastik terbanyak ada di pantai Sulawesi dan Jawa*. Diakses pada tanggal 28 Mei 2019 dari <https://beritagar.id/artikel/sains-teknologi/sampah-plastik-terbanyak-ada-di-pantai-sulawesi-dan-jawa>.
- McComb, G. (2001). *The Robot Bulider`s Bonanza*. New York : McGraw.
- Mulyana, E. (2016). *Rancang Bangun Robot Bawah Air Menggunakan Sistem Ballast Berbasis Rov (Remotely Operated Vehicle) dengan Frekuensi 433 Mhz*. Bandung : Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- NOAA. (2015). *Turning The Tide On Trash. A Learning Guide On Marine Debris*. NOAA PIFSC CRED.
- Oetomo. (2017). *Perancangan dan Implementasi Sistem Charging & Monitoring Baterai Lithium*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.
- Rahimuddin. (2018). *Design of Omni Directional Remotely Operated Vehicle (ROV)*. Journal of Physics: Conference Series 962 012018.

- Ratih Sari, S. (2003). *Peran Pariwisata Dalam Pembangunan*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sujarwata. (2013). *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2SX untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Semarang : Universitas Negri Semarang.
- Tchobanoglous, G., dkk. (1993). *Integrated Solid Waste managemen*. New York : McGraw-Hill.
- Widawati, E., dkk. (2014). *Kajian Potensi Pengelolaan Sampah (Studi Kasus: Kampung Banjarsari)*. Jurnal Metris. Jakarta : Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Katolik Atma Jaya.
- Wijaya, R. (2009). *Pengelolaan Sampah Kota Solusi Masalah Lingkungan dan Masalah Nasional*. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Wiryadinata, R., dkk. (2017). *Design of a Low Cost Remotely Operated Vehicle with 3 DoF Navigation*. Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.