

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fakhrana, Adlin. 2016. *Pembuatan Prototype Robot Kapal Pemungut Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Aplikasi Berbasis Android*. Jakarta : Universitas Gunadarma
- [2] Widyatmoko, dan Moerdjoko. 2002. *Mengindari, Mengolah Dan Menyingkirkan Sampah*. Abdi Tandur : Yogyakarta.
- [3] Sibartama. 2017. *Kontrak Ko-Investasi Jasa Lingkungan DAS Rejoso Diteken*. <http://kabar24.bisnis.com/read/20171228/79/721716/kontrak-ko-investasi-jasa-lingkungan-das-rejoso-diteken> diakses pada tanggal 28 Februari 2017 pukul 22.10 WIB.
- [4] Sepriandy, Rizka. 2014. *Mengenal Sejarah Android*. Ilmu Teknologi Informasi.
- [5] Murtiwiayati dan Glenn Lauren. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- [6] Zainudin, Ahmad. Tanpa Tahun. *Pengenalan Android*. Surabaya : Politeknik Negeri Surabaya.
- [7] Supriyanto, Raden dkk. 2010. *Robotika*. Depok : Universitas Gunadarma.
- [8] Singgeta, Ryan L dkk. 2013. *Rancang Bangun Boat Navigasi Tanpa Awak*. Manado : Teknik Elektro dan Komputer.
- [9] Tanpa Nama. Tanpa Tahun. *Arduino Board Uno*. <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses tanggal 1 Maret 2018, pukul 02.42 WIB.

- [10] Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [11] Bjj. Tanpa Tahun. Fun physics tidbit- The intermediate axis theorem. <https://steemkr.com/physics/@bjj/fun-physics-tidbit-theintermediate-axis-theorem>. diakses pada tanggal 11 Mei 2018 pukul 09.03 WIB.
- [12] Hermawan, David Fajar dkk. Tanpa Tahun. *Penggunaan Teknologi Java Pada Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Melalui Bluetooth*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [13]Gooyaabi. 2015. *Pengertian Dan Fungsi Bluetooth*. <http://www.teorikomputer.com/2015/10/pengertian-dan-fungsi-bluetooth.html> diakses pada tanggal 26 Februari 2018 pukul 00.14 WIB.
- [14] Handani, Ceu, Candra. 2017. *Aplikasi Pengendali Robot Menggunakan Sensor Accelerometer Pada Smartphone Android*. Bandung : Universitas Telkom
- [15] Putri, Ayi Agustin Junaedi. 2016. *Sistem Operasi Android*. Kuningan : Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Muhammadiyah.
- [16] Prayoga, Rudito. 2012. *Pengaturan PWM dengan PLC*. Malang : Universitas Brawijaya
- [17] Marzuki, Andri. *Pulse Width Modulation (PWM)*. Bogor :Institut Pertanian Bogor.
- [18] Budiharjo, Suyatno dan Rola Setia Putra. 2016. *Rancang Bangun Model Perahu Mini Robot Pembersih Sampah Di Sungai Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno*. Jakarta : Akademi Telkom Jakarta.

- [19] Basir, Idham Aulia Muhammad, Titis Wahyu Pratiwi dkk. Tanpa Tahun. “*The Ganers*” *Kapal Pembersih Sampah Dengan Sistem Lambung Tiga Sebagai Solusi Pembersih Sampah Di Teluk Jakarta*. Surabaya :Institut Teknologi Sepuluh November.
- [20] Putranto, Teguh dan Aries Sulisetyono. 2015. *Analisa Numerik Gerakan dan Kekuatan Kapal Akibat Beban Slamming Pada Kapal Perang Tipe Corvette*. Vol. 12, No. 03, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [21] Manik, Parlindungan. 2007. *Analisa Gerapakan Seakeeping Kapal Pada Gelombang Reguler*, Vol. 04, No. 01, Universitas Diponegoro.
- [22] Bhattacharyya, R. 1972. *Dynamics of Marine Vehicles*. US Naval Academy, Maryland



