

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kolom Warta. 2018. “Robot Pembersih Sampah Sungai”. <https://www.kolomwarta.com/index.php/2018/06/03/robot-pembersih-sampah-sungai/>. (Diakses pada, 5 Desember 2019).
- [2] Anindiati Nursastri Sri. 2019. “*Interceptor*”. <https://sains.kompas.com/read/2019/11/01/124808223/interceptor-001-alat-canggih-pembersih-sampah-sungai-beroperasi-di-jakarta?page=all>. (Diakses pada, 9 Desember 2019).
- [3] Wahyuni Irmah. 2015. “Rancang Bangun Sistem Pengangkut Sampah pada Sungai secara Otomatis”. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- [4] Budi Prianggodo Laksono. 2016. “Perancangan Object Tracking Robot Berbasis Image Processing Menggunakan Raspberry Pi”. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- [5] Ibadurrahman. 2019. “*Hukum Archimedes*”. <https://www.studiobelajar.com/hukum-archimedes/>. (Diakses pada, 5 Desember 2019).
- [6] Guru Pendidikan. 2014. “*Hukum Archimedes*”. <https://www.gurupendidikan.co.id/hukum-archimedes/#ftoc-heading-3>. (Diakses pada, 26 April 2020).
- [7] Fajirwan Derry. 2017. “*Pengenalan OpenCV*”. <http://derryfajirwan.blogspot.com/2017/10/pengenalan-opencv.html>. (Diakses pada, 8 Desember 2019).
- [8] Betanto Apristandi Julius. 2010. “*Computer Vision*”. <http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>. (Diakses pada, 2 Mei 2020).
- [9] Pamungkas Adi. “*Pengenalan Pola*”. <https://pemrogramanmatlab.com/pengenalan-pola-citra-digital-menggunakan-matlab/>. (Diakses pada, 2 Mei 2020).

- [10] Fajar Wicaksono, Mochamad. 2018. "Mudah Belajar *Raspberry Pi*". Bandung. Informatika Bandung.

