

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Supeno, Puranggi Widiyastika Septi, M. Agung Prawira Negara. *“Perancangan Sistem Pengukuran Kualitas Oli Pada Kendaraan Sepeda Motor Berbasis Logika Fuzzy”*. Universitas Jember Digital Repository, (2014). <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/68052>. {14/12/2018}
- [2] Bishop Owen. *“Dasar – Dasar Elektronika”*, Jakarta : Penerbit Erlangga, (2004).
- [3] Darmanto. “Mengenal pelumas pada mesin”, *E-Jurnal Momentum Vol. 7 No. 1*, Jakarta. (2011).
- [4] Freedy. *“LCD”*, Enginner Garage (2014).
- [5] Hendri. *“Pengenalalan Arduino Uno”*, Belajar Arduino, (2015).
- [6] Masput. *“Pengertian Adaptor, fungsi dan jenisnya”*, Masputz.com, (2015). <http://www.masputz.com/2015/08/pengertian-adaptor-fungsi-dan-jenis.html> {14/12/2018}
- [7] Prasetyo Gatot Budi, Qomaruddi. *“Rancang Bangun Alat Ukur Visikositas Oli Motor Bebek 4 Tak Menggunakan Laser”*, Lokakarya Ilmiah Nasional Aplikasi Optik dan Fotonik (LINO), Serpong, Tangerang Selatan. (2015).
- [8] Sunil. *“How to use the FC 51 Infrared proximity/obstacle avoidance sensor with Arduino”*, Surttech, (2018).
- [9] Tegar. *“Prinsip Kerja DC Power supply (Adaptor)”*, Teknik Elektronika, (2016). <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>, {5/03/2019}
- [10] Yamaha. *“Penyetelan dan perawatan berkala”*, Buku Petunjuk Pengguna Kendaraan Bermotor. Indonesia, (2016)