

DAFTAR PUSTAKA

- A.Suharmanto, Musafa Akhmad, 2013, Perancangan Sistem Pengisian Udara Ban Kendaraan Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroller, *Paper*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- Barry, “Barry’s Teach Tire” 2012. [Online]. Available: <http://www.barrystiretech.com/airortire.html>. Diakses pada 7 Maret 2017
- Hartono, Thomas, Isa. M Sani., 2008, Sistem Pengisi dan Pengatur Tekanan Udara Ban Mobil Secara Otomatis dengan Mikrokontroller, *Paper*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Tarumegara, Jakarta.
- Pletts, T., 2006., A Literature Overview Of Central Tire Inflation Systems, School Bioresource Engineering and Environmental Hydrology University Of KwaZulu-Natal, Pietermaritzburg. (hal 9-40)
- Saputro Aji Juhan., 2014, Implementasi Sistem Pengaturan Tekana Udaea Pada Pengisian Ban Kendaraan Menggunakan Sensor MPX 5700AP dan Arduino Nano v3.0, *Tugas Akhir*, Jurusan Elektronika Instrumentasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.