

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitri Muliawati, Anggi Seftiana, "Prototipe Sistem Otomatis Pengukuran Densitas Debu, Kelembaban Udara, dan Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32 untuk Sterilisasi Udara Pada Ruang Perakitan Lensa Kamera" *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Ibn Khaldun Bogor*. (Diakses tanggal 06-09-2019)
- [2] Mokh.sholihulHadi.2008.Komunitas eLearning Ilmu Komputer. *Mengenal Mikrokontroler Arduino Uno*. Mei/10/2014. <http://ilmukomputer.org.wp.content/uploads/2018/08/sholihul-arduino-uno> (Diakses tanggal 06-09-2019)
- [3] Prasetyo Andi Wicaksono, Wisnu Wendanto. "Rancang Bangun Prototype Robot Voider Penyedot Debu Otomatis Berbasis Arduino" *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, Volume 22 No. 2, Desember 2016, ISSN : 1693-590x, STMIK AUB Surakarta.
- [4] Setya Ardhi. "Pembuatan Alat Pembersih Lantai Yang Dikendalikan Dari Bluetooth Software Android" *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi, Teknologi di Industri (SENIATI) 2016*, ISSN : 2085-4218, Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknik Surabaya.