

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Asmadi dan Suharno. 2012. "Jurnal Vokasi Kesehatan". eprints.ums.ac.id /27259/2/04._BAB_I.pdf. 21 Agustus 2016
- [2]. Bayu Gilang Purnomo. 2013. "Pengertian Pompa". <http://purnama bgp.blogspot.co.id/2013/06/pengertian-pompa.html>. 21 Agustus 2016.
- [3]. Djuandi, Feri. 2011. "Pengenalan Arduino". [http://tobuku.com/docs/ Arduino Pengenalan.pdf](http://tobuku.com/docs/Arduino%20Pengenalan.pdf). 25 Agustus 2016.
- [4]. Hantoko. 2013. *Ofsite Facility Plant*. PT. Petro Jordan Abadi: Gresik.
- [5]. Himam Haqiqi, Sohibul. 2008. PH Meter Elektroda. Makalah Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- [6]. Muhammad Syahwil dan Andi. Panduan mudah simulasi dan praktek mikrokontroler arduino. Yogyakarta.
- [7]. Nasichin. 2013. *Overview Plant*. PT. Petro Jordan Abadi: Gresik.
- [8]. Noorulil A, Bayu dan Ratna Adil. Rancang Bangun Model Mekanik Alat untuk Mengukur Kadar Keasaman Susu Cair Sari Buah dan Soft Drink. Jurnal Teknik Elektronika Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [9]. Onny. 2016. "Prinsip kerja PH Meter". <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-ph-meter/>. 28 Agustus 2016.
- [10]. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010. Persyaratan Kualitas Air Minum.