

DAFTAR PUSTAKA

Bayu, Catur Ardy. 2013. *Pengendalian Ph Air Pada Water Treatment Plant System Menggunakan Metode Kontrol PID*. Semarang: Program Studi S1 Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.

Budiarto, Rudi Adi. 2013. *Pengenalan Kimia Air*, Cilacap : PT Pertamina (Persero) Refinery Unit IV.

D. Artanto. 2012 . *Interaksi Arduino dan Labview*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

Latifah , Neng Nurlaela. 2012. *Sistem Pemantauan Kontinyu Terhadap Ph Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih (IPAB) di PT. Papyrus Sakti Paper Mill Berbasis Mikrokontroler*. Bandung: Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom.

<http://www.alldatasheet.com>, *RTC DS 1307*, diakses tanggal 01 Mei 2015 pukul 19.30 WIB.

[http:// www.arduino.cc](http://www.arduino.cc), *Software Arduino*, diakses 29 April 2015 pukul 19.30 WIB.

[.http://www.atmel.com](http://www.atmel.com), *Data Sheet Book ATmega48PA/88PA/168PA/328P*, didownload 15 Mei 2015 pukul 19.00 WIB

<http://www.dfrobot.com>, *Sensor Analog pHmeter v1.0*, diakses tanggal 29 April 2015 pukul 19.30 WIB.