

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, Arduino Board Uno, <https://www.arduino.cc/en/Main/products>,
Diakses pada 11 november 2015.
- Anonim, 2015, Arduino pH Probe Interface,
<https://www.sparkyswidgets.com/portfolio-item/ph-probe-interface/>,
Diakses pada 14 November 2015.
- Anonim, 2015, Bluetooth Data Transfer Between Two Android Device,
<http://stackoverflow.com/questions/21220993/bluetooth-data-transfer-between-two-android-devices/>, Diakses pada 14 November 2015.
- Anonim, 2016, Convert String to Float in Android,
<http://stackoverflow.com/questions/17291191/convert-string-to-float-in-android>, Diakses pada 1 maret 2016.
- Anonim, 2016, How Exactly to Use Notification Builder,
<http://stackoverflow.com/questions/6391870/how-exactly-to-use-notification-builder>, Diakses pada 1 maret 2016.
- Anonim, 2016, ORP, pH and Temperature Data Logger,
<http://www.instructables.com/id/ORP-pH-Temperature-Data-Logger/>,
Diakses pada 5 februari 2016.
- Anonim, 2016, pH measurement, <http://www.allaboutcircuits.com/textbook/direct-current/chpt-9/ph-measurement/>, Diakses pada 11 Februari 2016.
- Anonim, 2016, Team X Water Meter Arduino Code,
http://www.appropedia.org/Team_X_Water_Meter_Arduino_Code,
Diakses pada 29 Maret 2016.

- Astria, F., Subito, M., dan Nugraha, D. W., 2014, Rancang Bangun Alat Ukur Ph dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway, *skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Tadulako, Tadulako.
- Berlin, M., 1975, *Design of Active Filters, with Experiments*, Howard W Sams & Co., Inc. Indiana, USA.
- Mediarman, B., 2005, *Fisika Dasar*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mustofa, A., 2016, Prinsip Kerja Ph Meter, <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-ph-meter/>, Diakses pada 27 Maret 2015.
- Nurrisahhal, Y. S., 2015, Alat Ukur PH dengan Kontroller Atmega16, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayoga, D., 2015, Rancangan Alat Ukur pH meter Berbasis Mikrokontroller Atmega 8, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Metrologi dan Instrumentasi, FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Putra, A. E., 2002, *Penapis Aktif Elektronika, Teori dan Praktek*, edisi pertama, C.V. Gaya Media, Yogyakarta.
- Rivai, M., 2014, Sistem Monitoring pH dan Suhu dengan Transmisi Data Nirkabel, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, FTI Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Yuliza, G. S., 2015, Perancangan pH Meter pada Boiler HRSG Berbasis Arduino, *skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, FT Universitas Mercu Buana, Jakarta.