

DAFTAR PUSTAKA

- A Guide To pH Measurement-the theory and practice of Laboratory pH Application.
- Alatlabor. (2019). *pH Meter*. Diambil kembali dari Alat Labor:<http://www.alatlabor.com/article/detail/284/ph-meter>
- Alatuji. (2019). *pH Meter*. Diambil kembali dari Alat uji: <https://www.alatuji.com/index.php?/kategori/529/ph-meter>
- Alaydrus, M. R. (2012). Rancang Bangun Self Tuning PID Kontrol pH Dengan Metode Pencarian Akar Persamaan Karakteristik. *JURNAL TEKNIK POMITS*.
- Anonim. (2009). *Tentang Sensor Suhu DS18B20*. Diambil kembali dari Aory's story: <https://aoristory.blogspot.com/2009/12/tentang-sensor-suhu-ds1820.html>
- Artikelteknologi. (2016). *Komponen pH Meter*. Diambil kembali dari Artikel Teknologi: <http://artikel-teknologi.com/komponen-ph-meter/>
- Astria, F. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur pH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway. *Jurnal Mektrik*.
- Bitar. (2019). *Larutan Buffer : Pengertian, Fungsi, Dan Jenis Beserta Contohnya Secara Lengkap*. Diambil kembali dari Gurupendidikan.com: <https://www.gurupendidikan.co.id/larutan-buffer-pengertian-fungsi-dan-jenis-beserta-contohnya-sekara-lengkap/>

- Desmira, D. A. (2018). Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizerdi PT. Sulfindo Adiusaha. *Jurnal Prosisko*.
- DFRobot. (2017). *Modul pH*. Diambil kembali dari DFRobot:https://wiki.dfrobot.com/PH_meter_SKU_SEN0161_
- Eko Ihsanto, S. H. (2014). Rancang Bangun Sistem Pengukuran pH Meter dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*.
- Ihsan, A. (2014, November 21). *Makalah ph*. Diambil kembali dari http://awaluddinihsan.blogspot.com/2014/11/normal-0-false-false-false-en-us-x-none_21.html
- John J. Barron, C. A. (2006). The Effects of Temperature on pH Measurement.
- Rahmania, A. U. (2018). *Perancangan PH Meter Berbasis Arduino Uno*. Surabaya: Poltekkes Surabaya.
- Tatangsma. (2015, Mei 9). *Pengertian pH dan Rumus pH*. Diambil kembali dari Tatangsma.com: <https://tatangsma.com/2015/05/pengertian-ph-dan-rumus-ph.html>
- Tetelepta, I. S. (2015). *pH Meter Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535*. Surabaya: Poltekkes Surabaya.
- Triwiyanto. (2013). Modul Pelatihan Mikrokontroller AVR. Surabaya.

- Triyanto. (2016). *cara kalibrasi ph meter dan pemeliharaan ph meter*. Diambil kembali dari Kabartani.com: <https://kabartani.com/cara-kalibrasi-ph-meter-dan-pemeliharaan-ph-meter.html>
- Warsito, A. B. (2016). *Arduino Uno*. Diambil kembali dari Perguruan tinggi raharja: <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>
- Zulfian Azmi, S. I. (2014). Sistem Penghitung pH Air pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Ilmiah Saintikom* .