

## DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, Akip., 2016, Pengukur Kadar Keasaman dan Kekeruhan air  
, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Anonim, 2015, Arduino pH Probe Interface,  
<https://www.sparkywidgets.com/portfolio-item/ph-probe-interface/>,  
Diakses pada 23 Oktober 2017.
- Anonim, 2016, ORP, pH and Temperature Data Logger,  
<http://www.instructables.com/id/ORP-pH-Temperature-Data-Logger/>,  
Diakses pada 23 Oktober 2017.
- Anonim, 2016, pH measurement,  
<http://www.allaboutcircuits.com/textbook/direct-current/chpt-9/phmeasurement/>,  
Diakses pada 28 Oktober 2017.
- Samudra, Mochammad Indra., 2013, Magnetic Stritter Dengan Pengaturan Suhu  
Dan Kecepatan Pengadukan, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Elektronika dan  
Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayoga, D., 2015, Rancangan Alat Ukur pH meter Berbasis Mikrokontroler  
Atmega 8, *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Metrologi dan Instrumentasi,  
FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Susanto, Edy., 2016, Sistem Monitoring Suhu Dan pH Air Kolam Budidaya Ikan  
Air Tawar Berbasis Mikrokontroler ATmega328, *Skripsi*, Jurusan Teknik  
Informatika, Universitas PGRI, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**DATA LOGGER TINGKAT KEASAMAN DAN SUHU BERBASIS ARDUINO UNO**  
CAMELIA NURUL A, Ardhi Wicaksono S., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>