

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim Furqaan, (2018), *Pembuatan Alat Ukur 0-300psi Berbasis Arduino Mega dan Analisis Kemetrologiannya*, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Catrine Bengtsson, (2013), *The Engineer's Guide to Level Measurement*, Florida USA.
- Febryanto Akhmad F, 2014, Rancang Bangun Alat Pengatur Intensitas Cahaya Berbasis Wirelles, Tugas Akhir, Falkultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hakim L., Halim J.,(2018), *Peringatan Kebakaran Hutan Menggunakan Sensor Api, Sensor Suhu dan Asap*, Falkutas Teknik, Universitas Bunda Mulia.
- Hasan Maulana , Rafi A., (2018), *Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluethooth*, Falkultas Teknik, Politeknik Sukabumi.
- KAN, (2003), *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*, Jakarta, KAN.
- Le Bodic, Gwenae I, (2005), *Mobile Messaging Technology and Services*, West Sussex, England : John Wiley & Sons Ltd.
- Mulyanto Tri, 2012, *Pengukuran Teknik*, Skipsi, Universitas Negeri Malang.
- Murti Sri, 2017, *Pembuatan dan Analisis Alat Ukur Arus-Tegangan Listrik Dc Beserta Data Logger Berbasis Arduino Uno Pada Sistem Kontrol Turbin Angin Plth Pandansimo*, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Morris, Alan, (2001), *Measurement and Instrumentation Principles(Third Edision)*, India, Butterworth-Helnemann.
- Palevi,G,C., Qustoniah, A., Effendi,D., (2018), *Prototipe Sistem Pemadam Kebakaran Otomatis Berbasis Mikrokontroller AVR Atmega16 Menggunakan Sensor Api dan Sensor Asap*, Fakultas Teknik, Universitas Widyagama Malang.
- Sugiyono, 2007, *Statistika Untuk Penelitian*, Jakarta, Alfaberta.
- Yudha F, 2010, *Otomasi Kran dan Penampung Air pada Tempat Wudhu berbasis Mikrokontroller*, Skipsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.