

## DAFTAR PUSTAKA

- Bird, J, 2003, *Electrical And Electric Principal And Thecnology, second edition*, linacre house, jordan hill, oxford.
- Flink, R.J, dan O.G Brink, 198, *Dasar-dasar Ilmu Instrumen*, Jakarta: Binacipta.
- Hafid, D, *Pengantar Pengukuran Gaya* pusat penelitian kalibrasi instrumentasi dan metrologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta
- Anonim, 2018, *Instruksi kerja PT Global Quality, "Kalibrasi Load Cell"*, Bandung, Indonesia
- ISO 7500-1, 2004, *Metallic Materials Verification of Static Uniaxial testing machines*, , international standar, genewa,switchzerland.
- ISO 376, 2011, '*Metallic materials Calibration of force proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines*', international standar, genewa, switchzerland.
- Magga, R, 2011, '*Penggunaan strain gauge (load cell) untuk analisa tegangan pada pembebanan statistik batang alumunium*',*Tugas Akhir*, Palu : Universitas Tadulako
- Murti, S, 2017, '*pebuatan dan analisis alat ukur arus-tegangan listrik DC beserta data logger berbasis arduino uno pada sistem turbin angin PLTH pandansimo*', *Tugas Akhir*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pitoyo, 2005, '*Dua jam anda tahu cara memastikan air yang anda minum bukan sumber penyakit*', Nomor seri e-buku 05 – 00001 – 100 – 0220, Solo: [www.pitoyo.com](http://www.pitoyo.com).
- Rukmana, A,dan Ro'uf, A, 2014, '*Aplikasi Sensor Load Cell pada Purwarupa Sistem Sortir Barang*', *Tugas Akhir* ,Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sudirham, S, 2012, '*analisis rangkaian listrik*', darpublish, kanayakan, D-30, Bandung, Indonesia.
- Suhendra,I dan Pambudi, W, 2015,' *aplikasi load cell untuk otomasi pada depot air minum isi ulang*, *Tugas Akhir*, Batam: Universitas Internasional Batam.
- Souwmpie, Suhandi. Tandean, Syahputra.Fendiyono. 2012. '*Sistem Pelelangan IkanTerpadu*', *Tugas Akhir* , Program Studi Sistem Komputer. Universitas Binus. Jakarta.
- US. Departemen of Energy Washington, D.C, 1992, '*Basic Electrical & DC Theory*', DOE-HNBK-1011/1-92 VOL 1 of 4, EZpdh.com.