

## DAFTAR PUSTAKA

- NA. 2011. "Rancang Bangun Timbangan Buah Digital Dengan Keluaran Berat Dan Harga." *Tugas Akhir*.  
(“Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi Pada,” 2016) Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi Pada. (2016), (November).
- Thakkar, K.H., Prajapatti, V.M., & Patel, B.D. (2013). *Performance Evaluation of Strain Gauge Based Load Cell to Improve Weighing Accuracy. International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology*. 2(1) :103-107
- Afdali., M. Daud., M. & Raihan Putri. (2017). *Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO. Jurnal Elkomika*. 5(1) :106 -118
- Erlangga, W. B. (2011). *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Pemilihan Jenis Buah*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Malang.
- Hidayani, T.U., T.Maharani & Abdul Rahman. (2013). *Rancang Bangun Timbangan Buah Digital Dengan Keluaran Berat dan Harga. Jurnal eprints mdp*. 917(1):1-10.
- Kamirul., H. Syahwanti., A. Nelvi & M.S. Hendro. (2015). *Rancang Bangun Data Logger Massa Menggunakan Load Cell. Prosiding Seminar Kontribusi Fisika* (pp. 211-214).
- Khakim, A. L. (2015). *Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR Tipe Atmega32. Tugas Akhir*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nuryanto, R. (2015). *Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal Berbasis Arduino. Karya Ilmiah Program Sarjana*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusriyanto, M., A. Syahputra. (2017). *Rancang Bangun Timbangan Digital Terintegrasi BMI Dengan Keluaran Suara Berbasis Arduino Mega 2560*. Yogyakarta. Jurnal Universitas Islam Indonesia.
- Latifa, Siti. (2014). *Mengoperasikan Alat Ukur*. Dipetik pada 15 Mei 2017 dari <http://latifah0307.blogspot.com/2014/03/mengoperasikan-alatukur.html>

<http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega/> di akses pada tanggal 18 Mei 2017 Pukul 14.00 Wib

<http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/> di akses pada tanggal 19 Mei 2017 Pukul 19.00 Wib

<http://www.kitomaindonesia.com/article/23/load-cell-dan-timbangan/> di akses pada tanggal 23 Mei 2017 Pukul 08.39 Wib

<https://loadcellteori.wordpress.com/2011/04/05/load-cell-teori-manual-load-cell/> di akses pada tanggal 24 Mei 2017 Pukul 21.09 Wib

<http://www.vcc2gnd.com/sku/WSKIT5KG/> di akses pada tanggal 23 Juni 2017 Pukul 16.00 Wib

<https://circuitdigest.com/microcontroller-projects/arduino-color-sensor-tcs3200/> di akses pada tanggal 1 Juli 2017 Pukul 17.00 Wib

