

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N. (2019). "Apa itu Microcontroller". [Online] <http://himti.budiluhur.ac.id/apa-itu-microcontroller/> diakses 7 Maret 2020.
- Anonim, (2014). "Timbangan 5kg HX711" [Online] <https://indo-ware.com/blog-27-timbangan-5kg-hx711.html> diakses 30 Maret 2020.
- Arduino, "Arduino Uno Rev 3." [Online]. <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3> diakses 6 April 2020.
- Furqan, A. A. (2016) *RANCANG BANGUN TIMBANGAN BERAS DIGITAL DENGAN KELUARAN BERAT DAN HARGA BERBASIS MIKROKONTROLER*, Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Kalbuadi, C. X. D. (2014) *Analisis Pengendalian Keakurasian Penimbangan Produk Gula*. Universitas Sanata Dharma.
- Kamirul *et al.* (2015) 'Rancang Bangun Data Logger Massa Menggunakan Loadcell', *Prosiding SKF*, pp. 211–215.
- Madsuha, D. S. (1992) *METROLOGI INDUSTRI*. 1st edn. Cimahi: Divisi Pengembangan Bahan Belajar PPPG Teknologi Bandung.
- Maulana, I. and Nur, K. (2014) 'Motor Servo DC', *Politeknik Negeri Bandung*, (131369005), p. 6.
- Maulana, M. (2019) *RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN DENGAN MENGGUNAKAN ELEKTROMAGNET BERBASIS ARDUINO*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Pandiangan, P. (2011) *Ketidakpastian dan Pengukuran, Praktikum IPA*. Available at: <http://repository.ut.ac.id/4772/1/PEPA4203-M1.pdf>.
- Wahyudi, Rahman, A. and Nawawi, M. (2018) 'Perbandingan Nilai Ukur Sensor Loadcell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual', *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), pp. 207–220.