

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino Indonesia. 2018. *Software Arduino IDE*.
<https://www.arduinoindonesia.id/2018/07/software-arduino-ide.html>
- Arifin, J. 2006. *Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Makalah Tugas Akhir*. Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang
- Ayuningtyas, N. 2018. *Sistem Monitoring Berat pada Alat Pemilah Sampah Logam dan Nonlogam dengan Sensor Berat (LoadCell) Berbasis Programmable Logic Controller (PLC). Tugas Akhir*. Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang
- Life Tech Channel. 2021. *Membuat Timbangan Digital dengan Loadcell + HX711 + LCD_I2C*. <https://www.youtube.com/watch?v=h32R0T9N6ME>
- Setianingrum, P.C. 2017. *Timbangan Buah Digital Berbasis Mikrokontroler dengan Output Suara. Tugas Akhir*. Teknik Elektro. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Santosa, H. 2017. *Monster Arduino*. Malang : Elangsakti
- Winarno, dan Arifianto, Deni. 2011. *Bikin Robot Itu Gampang*. Jakarta: Kawan Pustaka
- Wahyudi. 2018. *Perancangan dan Pembuatan Sistem Sortir Produksi Deodorant Berdasarkan Berat Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Tugas Akhir*. Teknik Elektro. Universitas Islam Malang. Malang
- Zulkarnaen, M. 2015. *Rancang Bangun Simulasi Pergerakan Rear Dump dan Side Dump Secara Mekanis pada Dump Truck Dengan Remote Control (Wireless) (Perawatan dan Perbaikan). Tugas Akhir*. Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya.