

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al-Mutlaq, S., n.d. Load Cell Amplifier HX711 Breakout Hookup Guide.
- Edbert, B., Wahab, F., 2022. Analisis perbandingan nilai ukur sensor load cell antara PLC Delta dengan Arduino Uno: Comparative analysis of load cell sensor measurement values between PLC Delta and Arduino Uno. JTEL J. Ilm. Telekomun. Elektron. Dan List. Tenaga 2, 75–84.  
<https://doi.org/10.35313/jitel.v2.i1.2022.75-84>
- Gundara, G., Riyadi, S., 2017. RANCANG BANGUN MESIN PARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA DENGAN MOTOR LISTRIK 220 VOLT. Turbo J. Program Studi Tek. Mesin 6.  
<https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.461>
- Hardono, J., 2017. RANCANG BANGUN MESIN PEMARUT KELAPA SKALA RUMAH TANGGA BERUKURAN 1 KG PER WAKTU PARUT 9 MENIT DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 100 WATT. Mot. Bakar J. Tek. Mesin 1.  
<https://doi.org/10.31000/mbjtm.v1i1.185>
- Mukhammad, Y., Santika, A., Haryuni, S., 2022. Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi. Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones. 4, 24–28. <https://doi.org/10.18196/mt.v4i1.15148>
- Rusdiana, A., 2020. Development of Leg Power, Force and Reaction Testing Device Based on The Affordable Platform with Android in Badminton. Int. J. Adv. Sci. Technol. 29.

Sari, A.C., Harsono, B., n.d. RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR  
BERAT DAN DIMENSI PAKET BERBASIS ARDUINO MEGA2560.

Unang Achlison, Bambang Suhartono, 2020. Analisis Hasil Ukur Sensor Load Cell untuk Penimbang Berat Beras, Paket dan Buah berbasis Arduino. E-Bisnis J. Ilm. Ekon. Dan Bisnis 13, 96–101. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i1.199>