

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Sa'ad Rosyidi. 2018. Rancang Bangun Alat Pembersih dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560 [skripsi] Institut Teknologi Nasional, Malang, Indonesia.
- [2] Armadani, Frengky Taringan. dkk. 2015. Rancang Bangun Mesin Pembersih Telur Bebek Kapasitas 15 Butir/Menit [skripsi]. Medan (ID): Politeknik Negeri Medan.
- [3] Pambudi GW. (2018). Cara Menggunakan Modul Sensor Berat/Loadcell HX711 Dengan Arduino. URL : <https://www.cronyos.com/cara-menggunakan-modul-sensor-berat-loadcell-hx711-dengan-arduino/>
- [4] 24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales URL: <https://www.digikey.com/htmldatasheets/production/1836471/0/0/1/hx711.html>
- [5] Wahyudi, Abdur Rahman, Muhammad Nawawi. 2017. Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual.[Jurnal]. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [6] Dickson Kho (2019). Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya URL : <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>
- [7] Syaputra Nanda (2017). Pengertian Modul Relay. URL : <http://nandasyaputra77.blogspot.com/2017/04/modul-relay.html>
- [8] Teori Elektronika (2018). LCD (Liquid Cristal Display) : <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [9] D. Sasmoko, Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY. Semarang: UNIVERSITAS STEKOM SEMARANG.
- [10] Susilo J. 2015. Aplikasi On/Off Pompa Air Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonik. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Atma Luhur Pangkalpinang