

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie.2016.*Mengukur suhu dan kelembaban udara dengan sensor DHT11 dan Arduino.* <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>
- At-mo.2017.*Sistem door lock menggunakan keypad dan touch sensor arduino uno.* <http://at-moproduction.blogspot.com/2017/03/sistem-door-lock-menggunakan-keypad-dan.html>
- Elektronika Lab.2017.*Cara program I2C LCD karakter 16x2 menggunakan arduino.* <http://www.labelektronika.com/2017/03/cara-program-i2c-lcd-karakter-16x2.html>
- Fitriana,Rochmawati.2017.*Singkong.* <http://www.kerjanya.net/faq/17970-singkong.html>
- Kitoma Indonesia. <http://www.kitomaindonesia.com/article/23/load-cell-dan-timbangan>
- Marwanti,Lenty.,& Nico Demus River Firman Hutabarat.(2017) *Penggunaan Sensor DHT11 sebagai indicator suhu dan kelembaban pada baby incubator.* Medan: Universitas sari mutiara Indonesia
- Rahmat,Ajang.2018.*Cara mudah program sensor berat Load Cell HX711 dengan arduino (satuan gram).* <https://kelasrobot.com/cara-mudah-program-sensor-berat-load-cell-hx711-dengan-arduino-satuan-gram/>
- Raja Load Cell. <http://www.rajaloadcell.com/article/apa-itu-load-cell--8>