

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ERIK MUNANDAR (C54062378), “RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KESEGERAN IKAN MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED” DEPARTEMEN ILMU DAN TEKNOLOGI KELAUTAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR, 2012.
- [2] Arduino.com.2016.Arduino Mega. Dari <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2018 pukul 20:00 WIB
- [3] HASTOMO YUSUF (2010-52-008), “ANALISIS SENSOR WARNA TCS230 UNTUK PROTOTIPE PENYORTIR BUAH JERUK” UNIVERSITAS MURIA KUDUS KUDUS, 2014.
- [4] <https://mikrokontrolerindonesia.wordpress.com/2014/08/19/data-pin-pinout-lcd-16x2-dengan-konfigurasinya/> Diakses pada tanggal 15 Oktober 2018 pukul 20:20 WIB
- [5] <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> Diakses pada tanggal 15 Oktober 2018 pukul 17:30 WIB
- [6] <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html> Diakses pada tanggal 16 Oktober 2018 pukul 19:00 WIB
- [7] <https://digiwarestore.com/id/temperature-humidity-sensor/dht22-am2302-temperature-humidity-sensor-291012.html> Diakses pada tanggal 20 Januari 2020 pukul 19:00 WIB
- [8] <http://zoniaelektro.net/motor-dc/> Diakses pada tanggal 16 Oktober 2018 pukul 19:15 WIB
- [9] <https://www.langitnet.com/electrical/573-step-down-dc-3amp-lm2596-92159.html> Diakses pada tanggal 25 Januari 2020 pukul 15:00 WIB
- [10] <https://elmechtechnology.com/product/songle-relay-module-5v-4-channel-arduino> Diakses pada tanggal 25 Januari 2020 pukul 15:40 WIB