

DAFTAR PUSTAKA

Appinventor, 2017, appInventor2, <http://www.appinventor.org/appInventor2> diakses pada tanggal 22 Desember 2017,

Arduino-elektro-robotik, <http://arduino-elektro-robotik.blogspot.co.id/2014/04/apa-itu-potensiometer.html>, diakses pada tanggal 19 November 2017

Arduino, 2017, Arduino, Guide/ArduinoNano, [https://www.arduino.cc/en/Guide/Arduino Nano](https://www.arduino.cc/en/Guide/Arduino%20Nano) diakses pada tanggal 20 Desember 2017

Heaterchina, 2018, Superheater, thermocouple-basic-principle-and-design, <http://id.top-heaterchina.com/info/thermocouple-basic-principle-and-design>, diakses 31 januari 2018

Karyatulisilmiah, 2017, pengaruh-suhu-dan-kelembaban-terhadap-kesehatan, <https://karyatulisilmiah.com/pengaruh-suhu-dan-kelembaban-terhadap-kesehatan/>, diakses 24 Desember 2017

Mbed , 2017, armMBED, HC-05-bluetooth, <https://os.mbed.com/users/edodm85/notebook/HC-05-bluetooth/>, diakses 27 Desember 2017

Medicalogy, 2017, Medecalogy, standar-kelembapan-udara-yang-baik-bagi-kesehatan, <https://www.medicalogy.com/blog/standar-kelembapan-udara-yang-baik-bagi-kesehatan/> diakses 24 Desember 2017

Unikom, 2017, Unicom, <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/397/jbptunikompp-gdl-anggabudiy-19812-6-babii.pdf>, diakses pada tanggal 19 November 2017

Splashtronic, 2017, bluetooth-to-serial-module, <https://splashtronic.wordpress.com/2012/05/13/hc-05-bluetooth-to-serial-module/>, diakses pada tanggal 22 Desember 2017

Saptaji, 2017, Saptaji, 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/>, diakses Desember 2017

Sariindah891, 2017, suhu-tubuh, <http://sariindah891.blogspot.co.id/2012/12/suhu-tubuh.html> diakses 25 Desember 2017

Scribd, 2017, Jurnal-Sistem-Kendali-Suhu-Kelembaban-Ruang-Operasi, <https://www.scribd.com/doc/89739373/Jurnal-Sistem-Kendali-Suhu-Kelembaban-Ruang-Operasi>, diakses 27 Desember 2017

Teknikelektronika, 2018, Teknik Elektronika, pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya, <http://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya>, diakses 31 januari 2018