

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indonesia, Amazing. 2015. Sekilas Tentang Alam Indonesia. [www.travelindonesia.org](http://www.travelindonesia.org). Diakses tanggal 10 Maret 2017, jam 15.20 WIB.
- [2] Anonim. 2015. Uji Protein dan Organoleptik Kerupuk Kombinasi Batang Pisang Dan Kulit Singkong Dengan Penambahan Kunyit. [http://eprints.ums.ac.id/29556/2/BAB\\_I.pdf](http://eprints.ums.ac.id/29556/2/BAB_I.pdf). Diakses tanggal 10 Maret 2017, jam 16.15 WIB
- [3] Kowara, Sutrisno. 2016. Pengolahan Aneka Kerupuk. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/56125/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. Diakses tanggal 12 Maret 2017, jam 17.12 WIB
- [4] Amertaningtyas, Dedes. 2015. Pengolahan Kerupuk “Rambak” Kulit Di Indonesia. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya: Malang
- [5] Sananda, Rezki. 2017. Wawancara Seputar Pembuatan Kerupuk Jangek. Padang Panjang
- [6] Anonim. 2016. Sejarah Kerupuk Dan Macam - Macam Kerupuk. <https://www.kaskus.co.id/thread/51b588a08227cfb03b000005/sejarah-kerupuk-dan-macam-macam-kerupuk/>. Diakses tanggal 12 Maret 2017, jam 18.55 WIB
- [7] Anonim. 2016. Inilah Kerupuk Kebanggaan Indonesia. <https://www.kaskus.co.id/thread/53144d4cc1cb17e7178b458c/inilah-kerupuk-kebanggaan-indonesia/>. Diakses tanggal 12 Maret 2017, jam 20.19 WIB
- [8] Anonim. 2012. *Measurement Of Temperature and Relative Humidity Using DHT11 Sensor and Pic Microcontroller*. <http://embedded-lab.com/?p=4333>. Diakses tanggal 15 Maret 2017, jam 10.05 WIB.
- [9] Sunroom. 2012. *DHT11–Humidity and Temperature Sensor Datasheet Summary*. <http://robocraft.ru/files/datasheet/DHT11.pdf>. Diakses tanggal 15 Maret 2017, jam 10.15 WIB.

- [10] Breker, Xa. 2011. Sensor Air Hujan. <http://string-art.com/2011/05/sensor-air-hujan.html>. Diakses tanggal 15 Maret 2017, jam 10.30 WIB
- [11] Anonim. 2012. Sensor Cahaya (LDR). <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesiscoll/Bab2/2012-2-00944SK%20Bab2001.pdf>. Diakses tanggal 15 Maret 2017, jam 11.00 WIB.
- [12] Immersa. 2016. Pengenalan Mikrokontroler. <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-mikrokontroler.htm>. Diakses tanggal 17 Maret 2017, jam 19.11 WIB
- [13] Ecadio. 2015. Mengenal Dan Belajar Arduino Mega. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-mega>. Diakses tanggal 17 Maret 2017, jam 20.00
- [14] Hidayati, Qori. Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8353. Politeknik Negeri Balikpapan: Balikpapan
- [15] Niku, Saeed B. 2001. *Introduction to Robotics Analysis, Systems, Application*. Prentice Hall : New York.
- [16] Pratiwi, Ratna. 2017. Tutorial Arduino Mengakses Driver Motor L298. <http://www.ngarep.net/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298/>. Diakses tanggal 20 Maret 2017 jam 14.21
- [17] Septri, Ridho. 2016. Perancangan Dan Pembuatan Sistem Kendali Temperatur Mesin Penetasan Telur Itik Dengan Metode *Fuzzy Logic*. Politeknik Negeri Padang: Padang
- [18] Sutojo,T.,Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. 2010. *Kecerdasan Buatan*. Penerbit ANDI : Yogyakarta.

