

DAFTAR PUSTAKA

1. Effendi, M.S. 2012. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Alfabeta : Bandung
2. Arief, U.M. 2014. Aplikasi kontrol PID untuk kontrol suhu dan humidity pada sistem pengeringan seledri. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol 6 (2)
3. Winarno dkk.1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta: PT. Gramedia.
4. Buckle, K.A. dkk.1987. *Ilmu Pangan*. Jakarta : Universitas Indonesia
5. Anonim. 2014. Cabai Kering. <https://www.scribd.com/doc/19228589/Cabai-Kering> (Diakses tanggal 10 Maret 2016)
6. United State Department of Argiculture. 2004. Nutrition Database Carrot Raw. www.nal.usda/fnic/foodcomp/
7. Litbang.2014. Teknologi Pengolahan Tepung Cabai. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-tek/1016-teknologi-pengolahan-tepung-cabai>(Diakses tanggal 10 Maret 2017)
8. Hartuti, Nur dan R.M Sinaga. 1997. *Pengeringan Cabai. Monograf No 8*. ISBN : 979-8304-16-0
9. Histifarina, Dian.dkk. 2004. Teknik pengeringan dalam oven untuk irisan wortel kering bermutu. *Jurnal Hortikultura*. Vol 14 (2)
10. Anonim. 2011. Manfaat dan khasiat buah berdasarkan warna. <http://www.tuliat.com/manfaat-dan-khasiat-buah-berdasarkan-warna/> (Diakses tanggal 6 Maret 2016)
11. Departemen Kesehatan RI. 1981.*Kandungan dan Nilai Gizi Buah dan Sayur- sayuran*. Jakarta.
12. Eskin. 1979. *Plant Pigmen, Flavor and Texture*. New York: Academic Press.
13. Sudrajat. 2008. Dasar-dasar fuzzy logic. http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2010/07/dasar_dasar_fuzzy_logic.pdf. (Diakses tanggal 20 Maret 2016)

14. Elva, Atika Sari.2016. *Analisis Sistem Inferensi Fuzzy Metode Sugeno Orde Nol untuk Data Skala Ordinal. Skripsi S-1*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
15. Arduino. 2011. Arduino board UNO. <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno/> (Diakses tanggal 6 Maret 2016)
16. Anonim. 2011. Keypad matriks 4x3. <http://www.allaboutcircuits.com/projects/use-a-keypad-with-your-arduino/> (Diakses tanggal 6 Maret 2016)
17. Dasar, Elektronika.2012. LCD- liquid crystal display. <http://elektronikadasar.web.id/teori-elektronika/lcd-liquid-cristal-display/> (Diakses tanggal 26 September 2015)
18. Anonim. 2011. Sensor Gaya, Strain Gauge dan Load Cell.<http://www.elektronikabersama.web.id/2011/09/sensor-gaya-strain-gauge-load-cell.html?m=1> (Diakses pada tanggal 8 Maret 2016)
19. Anonim. Tanpa tahun. Datasheet load cell. <http://www.vishaypg.com/docs/12010/1042.pdf> (Diakses tanggal 10 April 2016)
20. Anonim. 2008. DS18B20 Sensor Datasheet. 20. Anonim. 2008. Heater. <http://www.heater.co.id/cara-kerja-heater.html>.(Diakses tanggal 10 April 2016)
21. Anonim. Tanpa tahun. Heater element 200W. <https://www.tokopedia.com/snapshot> (Diakses tanggal 7 Mei 2016)
22. Dewanto, Rudy. 2011. Exhaust fan.<http://www.rudydewanto.com/>(Diakses tanggal 21 Mei 2016)
23. Anonim. Tanpa Tahun. Spesifikasi Exhaust Fan. <https://www.alibaba.com/product-detail/120MM-12025-120X120X25-DC-48V-Garage-948093826.html>. (Diakses tanggal 22 Mei 2016)
24. Anonim. 2011. PWM. <http://www.sisilain.net/2011/11/pwmadalahpengertian-pwm.html>. (Diakses tanggal 23 Mei 2016)
25. Elektronika. 2014. Buzzer. <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/> (Diakses tanggal 25 Juni 2017)
26. Innovative Electronics. 2013. *Komunikasi Antar IC dengan IIC*. http://www.innovativeelectronics.com/files/files/37369_d516d8_d7e08e.pdf (Diakses tanggal 20 April 2016)

27. Serial I2C 1602 16x2 Character LCD Modul.
http://www.geeetech.com/wiki/index.php/Serial_I2C_1602_16%C3%972_Character_LCD_Module (Diakses tanggal 20 April 2016)

