

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianti, Enggar., K Damianus Kowa. 2016. *Rancang Bangun Rumah Budidaya Burung Walet Dengan Sistem Pengendalian Suhu Oomatis Sederhana Menggunakan Arduino Uno*. e-Jurnal Narodroid Vol. 2, No. 1. Sistem Komputer ITATS. Surabaya.
- Andrianto, Heri. 2016. *Arduino (Belajar Cepat dan Pemrograman)*. Bandung: *Informatika*.
- Anonim. 2017. Arduino Uno. [http:// www. arduino.cc/en/ Main/ ArduinoBoardUno](http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno). Diakses tanggal 12 Mei 2017.
- Anonim. 2017. *Suhu Dan Ideal Rumah Walet*. [www. petaniwalet.com](http://www.petaniwalet.com). Diakses tanggal 06 Juni 2017.
- Budiharto, Widodo. 2016. *Machine Learning & Computational Intelligence*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Desiani, Anita & M. Arhani. 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: *Penerbit Andi*.
- Ihsan. 2016. *Berkenalan Dengan Arduino Nano*. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2015.
- Kadir, Abdul. 2016. *Simulasi Arduino*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- KW, Kartina Diah., Zulfa Noviard. 2010. *Penerapan Inferensi Fuzzy Untuk Kendali Suhu Ruangan Pada Pendingin Ruangan (AC)*. Seminar Nasional Informatika 2010 (SemnasIF 2010). UPN “Veteran”. Yogyakarta.
- Mukherjee, Aritro. 2017. *Suhu Dan Mengatur Kelembaban Rumah Sarang Walet*. [www.marisesukses.com](http://www.marisesukses.com). Diakses tanggal 11 Juni 2017.
- Munir, Rinaldi. 2011. *Fuzzy Logic Dengan Menggunakan MATLAB. Bahan Kuliah. Teknik Informatika*. STEI ITB. Bandung.
- Rahman, Rahman Takhfifur. 2008. *Perancangan Pengendali Logika Fuzzy Untuk Kelembaban Ruang*. Jurnal Tugas Akhir. Jurusan FMIPA ITS. Surabaya.
- Setiawardhana, Dkk. 2016. *19 Jam Belajar Cepat Arduino*. Jakarta: *Bumi Aksara*
- Syahban, Rangkuti. 2016. *Arduino & Proteus (Simulasi dan Praktik)*. Bandung: *Informatika*

Suyanto. 2014. *Artificial Intelligent (Searching, Reasoning, Planning, dan Learning)*. Bandung: Informatika.

Tim Penulis Penebar Swadaya. 2009. *Panduan Lengkap Walet*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Wardana, MA. 2008. *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Kontrol Kelembaban Ruang Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA8 Menggunakan Sensor SHT 11*. Tugas Akhir. Sarjana Fisika ITS. Surabaya.