

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fungsi Exhaust Fan di Rumah. diakses dari <http://www.rumahku.com/artikel/read/fungsi-exhaust-fan-di-rumah-407665>. pada tanggal 24-07-2018. 22. 35
- [2] Gargita, i. Wayan diksa, i. Putu sudiarta, and gusti ngurah alit susanta wirya. "Pemanfaatan Patogen Serangga (*Beauveria bassiana* Bals.) untuk Mengendalikan Hama Penghisap Buah Kakao (*Helopeltis* spp.) di Desa Gadungan, Kecamatan Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanan." *Jurnal nasional* 1.1 (2017): 11-20.
- [3] Harnas, Alfath. "Alat Ukur Kadar Asap Rokok dalam Ruangan dengan menggunakan Sensor MQ 2 dengan Tampilan LCD Berbasis Arduino Uno." (2017).
- [4] Hidayat, Ilham. "Prototype Robot Penyedot Debu Berbasis mikrokontroler atmega328 dan fuzzy logic Dengan Kendali Smarthone Android Di Universitas Serang Raya." *ProTekInfo (Pengembangan Riset dan Observasi Teknik Informatika)* 3 (2017): 36-43.
- [5] Kadir, A. 2017. *Pemrograman arduino dan processing*. jakarta: PT elex media komputindo
- [6] Kadir, A. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [7] Kadir, A. 2015. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Yogyakarta: Mediakom.
- [8] Kadir, A. 2015. *From Zero to A Pro Arduino Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [9] Learning Upskill. 2016". *ESP8266: Get Started With ESP8266 Programming NodeMCU Using Arduino IDE: CreateSpace Independent Publishing Platform*.
- [10] Mochamad fajar wicaksono, S. M. (2017). *mudah belajar mickrokontroler arduino*. bandung : PT informatika
- [11] Pradika, Sumardi, & Setiyono. 2016. *Pengendalian Putaran Kipas Ventilator Pada Smart Smooking Area Menggunakan Mikrokontroler ATMega 8535 Dan Sensor Gas MQ-7: Universitas Diponegoro*.
- [12] Siswoyo, Bambang. 2012. *Belajar Arduino*. <http://bsiswoyo.lecture.ub.ac.id/2012/06/belajararduino-pengantar/>. Pada tanggal 3 Juni 2018. 23.15
- [13] Solusi pengharum ruangan. Diakses dari <https://www.calmic.co.id/pengharum-ruangan/?gclid=CjwKCAjwhLHaBRAGEiwAHCgG3sBzoqhOffIRp7C7VOPe2>

[v_o3x7ta-HNIRXFILKWD6einl-2IBiS_RoCjDcQAvD_BwE](#). Pada tanggal 24-07-2018. 20.11

- [14] Utomo, Puji Prasetyo, and S. T. Umar. *Desain Alat Penghisap Debu Menggunakan Motor Dc Dengan Energi Terbarukan*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018.
- [15] Zainuddin Nur Ayu. 2015". Home Security System Using PIR Sensor and MQ-2 Sensor: Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.