

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino *Software*. 2015. <https://www.arduino.cc/en/Guide/Environment>. Diakses pada 21 Juni 2018.
- [2] Arduino Pro Mini – Atmega328 3.3V/150mA 8MHz. <https://artofcircuits.com/product/arduino-pro-mini-atmega328-3-3v150ma-8mhz>. Diakses pada 4 Juli 2018.
- [3] BPOM. 2005. “Formalin”. <http://www.pom.go.id/mobile/index.php/view/berita/88/FORMALIN.html>. Diakses pada 10 Desember 2017.
- [4] Dienia, Sri, dan Afiana. Pengaruh Pemberian Formalin Peroral Terhadap Kadar Ph dan Hb Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- [5] Dwi dkk. Modul Praktikum Laboratorium Mikrokontroler. 2017. Bandung: Fakultas Ilmu Terapan. Universitas Telkom.
- [6] Eka Reisyah. Rahasia Mengetahui Makanan Berbahaya. Tuban: Spasi Media.
- [7] Formalin 40. http://www.strathclydenutrition.com/index.php/Page/product_page/formalin-401. Diakses pada 4 Juli 2018.
- [8] Gunawan, B dan Sudarmaji, A. 2013. Pendeteksian Formalin pada Bahan Pangan dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan, Prosiding SNST ke-4. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- [9] Heater. 2018. www.pdfshare.net/heater/. Diakses 21 Juni 2018
- [10] Hmmm... Saat Warga Keracunan, Dinkes Cuma Pembinaan Saja. <http://www.rmolsumsel.com/read/2016/06/17/52854/Hmmm...Saat-Warga-Pagaralam-Keracunan,-Dinkes-Cuma-Pembinaan-Saja->. Diakses pada 4 Juli 2018
- [11] Jatmiko Priyono. 2015. Training Basic PLC. Karta Nagari.
- [12] M. Iqbal Meyza. 2015. “Penyusunan Draft Prosedur Operasional Standar (Pos) Proses Pengolahan Tahu (Studi Kasus di Salah Satu Industri Rumah Tangga Tahu Gunung Sulah Bandar Lampung)”. Universitas Lampung. Lampung
- [13] Malik, Moh Ibnu dan Muhammad. 2009. Aneka Proyek Mikrokontroler. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [14] *Multifunction Mini Stove Cooking Plate*. <https://www.aliexpress.com/item/Multifunction-Mini-Stove-Cooking-Plate-Coffee-Heater-Quick-Heater-Breakfast>

- Maker-Coffee-Partner-Electric-Grills/32852912458.html. Diakses pada 4 Juli 2018.
- [15] Paulina Meity Badilangoe. 2013. :” Kualitas Mie Basah Dengan Penambahan Ekstrak Wortel (*Daucus Carota L.*) dan Substitusi Tepung Bekatul”. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- [16] Romadhoni, Nur Fitriyani. 2017. Implementasi Pengontrolan dan Pengawasan Aquarium Menggunakan Mikrokontroler Dengan Teknologi Iot (Internet of Things) [Bagian Hardware]. Bandung: Universitas Telkom.
- [17] Sensor Suhu DS1820B. <https://duwiarsana.com/produk/sensor-suhu-ds18b20/>. Diakses pada 4 Juli 2108.
- [18] Setiawati Iis. 2017. Pelacak Sumber Gas Pada Robot Bergerak Dengan Logika Fuzzy. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- [19] Setyo Muji. 2017. Listrik & Elektronika Dasar Otomotif. Magelang: Unimma Press.
- [20] Sugiharto Jobpie . 23 Desember 2107 . Awas Mie Mengandung Formalin dan Boraks Di Pasar Kebayoran Lama. <https://metro.tempo.co/read/1044253/>. Awas mie mengandung formalin dan boraks di pasar kebayoran lama. Diakses pada 23 Desember 2017.
- [21] Tahu Kuning Menawan Tapi Membahayakan. 2011. <http://i-bakhtiar.blogspot.com/2011/12/tahu-kuning-menawan-tapi-membahayakan.html>. Diakses pada 4 Juli 2018.
- [22] Widmer, Petra dan Heinz. 2007. Hak Konsumen dan Elokabel. Yogyakarta: Kanisius.
- [23] Widyarsih Nia.2013. Laporan Praktikum Teknik Laboratorium Larutan dan Pengenceran. Pontianak: Universitas Tanjungpura.