

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, I Putu. 2014. *Formaldehid*, Jurnal, Studi Analis Kesehatan ,Sekolah Tinggi Kesehatan Wira Medika PPNI, Bali.
- Arduino, 2015. Arduino Board Uno, <https://www.arduino.cc/en/Main/products>. Diakses pada 15 Mei 2016
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2005. *Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Formalin*. Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya. Jakarta.
- Engineersgarage. 2016. LCD, dalam <http://www.engineersgarage.com/electronic-components/16x2-lcd-module-datasheet>. Diakses pada 21 September 2016.
- 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.
- Handayani. 2006. *Bahaya Kandungan Formalin pada Makanan*, PT. Asta International Tbk-Head Office, Jakarta.
- Indang, N.M. dkk, 2009. A Review: *Methods of Determination of Helath-Endanggering Formaldehyde in Diet*, Jurnal, Medwell.
- Iswanto. 2009. *Rancang Bangun Deteksi Formalin pada Tahu berbasis Principal Component Analysis dan LabVIEW*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Malau, F., 2013. Sensor Suhu LM35. dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/54154/3/Chapter%20II.pdf>. Diakses pada 2 September 2016.
- Rora, Marchi. 2015. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Makanan yang Mengandung Formalin Berbasis Deret Sensor*. Thesis. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sa'diyah Halimatus dkk, 2013, *Digital Formaldehyde Meter*, Jurnal, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sain Smart. 2015. SainSmart MQ-138 Formaldehyde Aldehydes Gas Detection Sensor Module, dalam <http://www.sainsmart.com/sainsmart-mq138-formaldehyde-aldehydes-gas-detection-sensor-module.html>. Diakses pada 4 September 2016.
- Saparinto C. dan Diana H., 2011. *Bahan Tambahan Pangan*. Petra Christian University-Press, Yogyakarta.
- Singgih, H., 2013. *Uji Kandungan Formalin pada Ikan Asin menggunakan Sensor Warna*, Jurnal ELTEK, Vol 11 No 01, Politeknik Negeri Malang.
- Sitorus, Efbertias. 2014. *Rancang Bangun Sensor Formaldehid dalam Sistem Deteksi Spektrofotometri UV-VIS*. Undergraduated Thesis, UNIMED.
- WHO. 2002. Concise International Chemical Assesment, Document 40 : Formaldehyde, World Health Organization Genewa.