

## DAFTAR PUSTAKA

- Andariska, T.Y., (2013), *Rancang Bangun Alat Deteksi Bakso Daging Terkontaminasi Boraks Dengan Menggunakan Sensor Cahaya TCS230 Berbasis Mikrokontroler Atmega8*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Anonim, (1996), *Surat Keputusan Menteri Kesehatan No 472/Menkes/Per/V/1996 tentang Penggunaan Bahan Beracun Berbahaya Bagi Kesehatan.*, Depkes, Jakarta.
- BPOM, (2013), *Efek Mengonsumsi Bahan Berbahaya Pada Makanan*. Jakarta.
- Budiyanto, A.K., (2001), *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Depkes R.I, (2002), *Pedoman Penggunaan Bahan Tambahan Pangan bagi Industri*. Jakarta.
- Depkes R.I, dan Dirjen POM, (1988), *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan*, Jakarta.
- Fitri ,S.A., Haritman, E., Muladi , Y., (2014), Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino dan Android, *Electrans*, Vol. 13, No.1, Maret 2014, 1-10, ISSN 1412 – 3762, Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI. Bandung.
- Gunawan, B., Jazuli, A., (2013), Sistem Pendekripsi Gas Formalin Pada Bahan Makanan Dengan Sensor Gas Berbasis Polimer Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan(JST), *Jurnal*, Vol. 6, No.1, Universitas UNSOED, Purwokerto.
- Gunawan, B., Sudarmadj, A., (2013), Sistem Pendekripsi Gas Formalin Pada Bahan Makanan Dengan Sensor Gas Berbasis Polimer Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan, *Jurnal*, Vol. 6, No.1, Universitas UNSOED, Purwokerto.
- Harmita, (2010), Deteksi Formalin Dan Potensi Enose Sebagai Instrumen Uji Formalin, [digilib.unimus.ac.id/file/pdf/](http://digilib.unimus.ac.id/file/pdf/), Diakses 26 Desember 2016.
- Joshi, R., Bhatta, R., Paudel P. N., and Kafle, B. K., (2015), Formaldehyde content of selected fish from the wet markets of Kathmandu valley, *International Food Research Journal*, 22(4): 1434-1437, Department of Natural Sciences, School of Science, Kathmandu University, Dhulikhel, Nepal.

- Made, A., (2006), Membuat MI dan Bihun, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Noordiana, N., Fatimah, A. B., and Farhana, Y. C. B., (2011), Formaldehyde content and quality characteristics of selected fish and seafood from wet markets, *International Food Research Journal*, 18 : 125-136(2011), UPM, Selangor, Malaysia.
- Padmaningrum, R.T., Siti M., (2013), Tester Kit Untuk Uji Boraks Dalam Makanan, *Jurnal Penelitian Saintek*, Vol. 18, No 1, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prayuzka, N., Amri, S., dan Syah, K., (2015), Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kadar Formalin Pada Makanan, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Vol. 4, No 1, Politeknik Negeri Bengkalis, Pekanbaru.
- Purwanto, S.D., (2016), *Rancang Bangun Sistem Identifikasi Kandungan Boraks (Na2B4O710H2O) Pada Citra Bakso Daging Sapi Berbasis Android Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Regiesta, F., Yatmo, A.H., Sa'diyah, H., Sahwal A.J., Ahmad, A.M., Sigiarto, Y., (2014), Uji Performansi Alat “ Digital Formaldehyde Meter “ Pendekripsi Kandungan Formalin Pada Makanan, *Jurnal Keteknikan Pertanian Trofis dan Biosistem*, Vol. 2, No. 2 ; 97-103, Universitas Brawijaya, Malang.
- Rora, M., (2015), *Rancang Bangun Alat Pendekripsi Makanan Yang Mengandung Formalin Berbasis Deret Sensor*, Skripsi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Salosa, Y.Y., (2013), *Uji Kadar Formalin, Kadar Garam Dan Total Bakteri Ikan Asin Tenggiri Asal Kabupaten Sarmi Provinsi Papua*, Jurnal, ISSN 2089-7790, FMIPA, Universitas Negeri Papua, Jayapura.
- Singgih, H., (2013) *Uji Kandungan Formalin pada Ikan Asin Menggunakan Sensor Warna dengan Bantuan FMR (Formalin Main Reagent)*urnal ELTEK, Vol 11 No 01, ISSN 1693-4024, Politeknik Negeri Malang, Malang.
- Widyaningsih, T.D., dan Murtini, E.S., (2006), *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*, Trubus Agrisarana, Jakarta.
- Yulisa, N., (2014), *Uji Formalin pada Ikan Asin Gurami di Pasar Tradisional Pekanbaru*, Universitas Pekanbaru, Riau.