**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Harmita. 2010. Deteksi Formalin Dan Potensi Enose Sebagai Instrument Uji Formalin. http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/114/jtptunimus-gdl-ajibshobac5661-2-babii.pdf.

[2] Hariyadi. 2013. Uji Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Menggunakan Sensor Warna Dengan Bantuan Fmr. http:// eltek. polinema.ac.id/public/upload/file/Artikel\_5.pdf.

[3] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.033/Menkes/Per/VII/ 2012, Tentang Bahan Tambahan Pangan.

[4] Johan Nasiri (2007) Bahaya Formalin Bagi Kesehatan. Sentra Polimer

[5] Handayani. 2006. "Bahaya Kandungan Formalin Pada Makanan ", PT. Astra International Tbk-Head Office: Jakarta.

[6] Rizky. 2011. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Lm35 Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. http://digilib.polsri.ac.id/files/disk1/72/ssptpolsri-gdl-rizkylazua-3596-3-babii.pdf.

[7] D. Ika. (2009). Alat Otomatisasi Pengukur Kadar Vitamin C Dengan Metode Titrasi Asam Basa. J. Neutrino J. Fis. dan Apl.

[8] Rancang Bangun Alat “Digital Formaldehyde Meter” Pendeteksi Kandungan Formalin pada Makanan dengan Teknologi Berbasis Instrumen Electronic Nose (2014)

[9] Sistem Pendeteksian Gas Formalin Pada Bahan Makanan Dengan Sensor Gas Berbahan Polimer Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Jst) (2013)

[10] “DIGITAL FORMALDEHYDE METER” INOVASI PENDETEKSI KANDUNGAN

FORMALIN CEPAT DAN AKURAT DENGAN TEKNOLOGI BERBASIS INSTRUMEN ELECTRONIC NOSE

[11] RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI MAKANAN YANG MENGANDUNG FORMALIN BERBASIS DERET SENSOR

[12] 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.

[13] Yulisa, N., (2014), Uji Formalin pada Ikan Asin Gurami di Pasar Tradisional

Pekanbaru, Universitas Pekanbaru, Riau.

[14] BPOM, (2013), Efek Mengonsumsi Bahan Berbahaya Pada Makanan. Jakarta.

[15] 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

[16] Indang, N.M., Abdulamir, A. S., Bakar,A.A., Salleh, A.B., Lee. Y. H., Azah. N.Y. 2009. A Review: Methods of Determination of Health-Endangering Formaldehyde in Diet. Medwell Journals, 2: 31-47.

[17] WHO. (2002). Concise International Chemical Assesment, Document 40: Formaldehyde, World Health Organization Genewa

[18] 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

[19] Prayuzka, N., Amri, S., dan Syah, K., (2015), Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Formalin Pada Makanan, Jurnal Ilmiah Mahasiswa, Vol. 4, No 1, Politeknik Negeri Bengkalis, Pekanbaru

[20] Purwanto, S.D., (2016), Rancang Bangun Sistem Indentifikasi Kandungan Boraks (Na2B4O710H2O) Pada Citra Bakso Daging Sapi Berbasis Android Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang