

Daftar Pustaka

- [1] Ir. Sutrisno Koswara, M.Si. 2009. *Teknologi Pengolahan Mie*
- [2] M. Wahyuningsih, “ Yang Terjadi Pada Tubuh Saat Anda Makan Makanan Berformalin”, April 07, 2015. Tersedia: CNN Indonesia, [https://www.cnnindonesia.com/gayahidup/2015040713275425544769/yan g- terjadi-pada-tubuh-saat-anda-makan-makanan-berformalin](https://www.cnnindonesia.com/gayahidup/2015040713275425544769/yang-terjadi-pada-tubuh-saat-anda-makan-makanan-berformalin).
- [3] EFSA. 2014. Endogenous formaldehyde turnover in humans compared with exogenous contribution from food sources. EFSA Journal 12(2): p 1-11
- [4] Public health statement -formaldehyde, Department of Health and Human Services, Public Health Service: Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 2008.
- [5] Anne Yuliantini, W. R. (2018). Deteksi Formalin Dalam Makanan Dengan Indikator Alami Dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*). *Journal of Pharmacopodium*.
- [6] Calara Benyamin, N. (2019) Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual di Pasar Oebobo Kota Kupang.
- [7] BADAN POM R.I, 2008. *Formalin (Larutan Formaldehid)*
- [8] Astuti, Fajar dan Hermawati. 2013. Pengolahan Citra Digital; Konsep dan Teori. Yogyakarta
- [9] Eric Andika Pratama. 2017. Alat Peraga Pengenalan Warna Bagi Anak Usia Dini (Studi Kasus: TK Bhinneka Surabaya). Universitas Narotama. Surabaya.
- [10] Nugraha, I. 2014. Sistem Otomasi Dalam Penyortiran Tomat Dengan Image Processing Menggunakan Deteksi RGB. Universitas Telkom. Bandung

- [11] TAOS. TCS3200 TCS3210 Programmable Color Light to Frequency Converter TAOS009. United States, 2009.
- [12] Prabowo, H. (2018) "Penyelidikan Kelayakan Kimia Dan Penyebaran Cadangan Pasir Besi Daerah Tiku Kabupaten Agam Untuk Bahan Baku Semen Pada Pt. Semen Padang", EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA
- [13] Feronika, Nur Intan, and Rahadian Zainul. "Kalium Permanganat: Termodinamika Mengenai Transport Ionik dalam Air." (2018)
- [14] Yolandah, M. 2015. Rancangan Sistem Kendali Lampu Led Berbasis Raspberry Pi Dengan Teknik Web Interface Menggunakan Bootstrap, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [15] Samudera, N.A. 2015. Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi. Universitas Telkom. Bandung.
- [16] Martiano, Muhammad Rinaldi Akbar. n.d. "Uji Kualitatif Boraks dalam Bakso yang Dijual di Pasar Tradisional X kota Bandung." 2013.
- [17] Rusman, R. Fazli, and Mukhlis, “ “Pengenceran Larutan” and “Larutan Standar””, *Kimia Larutan*, 1st Ed., Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, pp. 45- 46 and pp. 74-75, 2018.
- [18] Dedy Agung Prabowo, Dedy Agung Prabowo, Ari Manik, 2018, Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan *Color Object Tracking*.