

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Martiano, Muhammad Rinaldi Akbar. n.d. "Uji Kualitatif Boraks dalam Bakso yang Dijual di Pasar Tradisional X kota Bandung." 2013.
- [2] Rizki Amelia, Endrinaldi, Zulkarnain Edward. "Identifikasi dan Penentuan kadar Boraks dalam Lontong yang dijual di Pasar Raya Padang." 2014.
- [3] Giowati, Try Nadya. 2020. "ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN PENGGUNAAN BORAKS PADA LONTONG.
- [4] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, "PERATURAN MENTERI KESEHATAN NOMOR 722/MENKES/PER/IX/1988 TENTANG BAHAN TAMBAHAN MAKANAN." Peraturan Menteri, 04 Oktober 1999.
- [5] BPOM, "APAITUBORAKS", Available: [https://www.pom.go.id/new/view/more/artikel/14/Apa-itu- Boraks-.html](https://www.pom.go.id/new/view/more/artikel/14/Apa-itu-Boraks-.html) [diakses 22 agustus 2021].
- [6] Nugroho, J. A. (2011). PEMERIKSAAN BORAKS DALAM LONTONG SECARA KUANTITATIF YANG DIJUAL DIWILAYAH KECAMATAN SETU KABUPATEN BEKASI.
- [7] Dostra, M. (2018). STUDI DESKRIPTIF PENGGUNAAN BORAKS PADA LONTONG YANG DIJUAL PEDAGANG di PASAR NANGGALO KOTA PADANG.
- [8] Rachman, Seftianti Dwi. 2018. "IDENTIFIKASI CEMARAN BORAKS (Na₂B₄O₇)10H₂O DALAM LONTONG/ KETUPAT DI KOTA BANDUNG."
- [9] Oliveoline. (2008). ANALISA KANDUNGAN BORAKS PADA LONTONG di KOTA MEDAN.
- [10] Syah D, d. (2005). MANFAAT DAN BAHAYA BAHAN TAMBAHAN PANGAN.
- [11] Ridawati, A. d. (2013). BAHAN TOKSIK DALAM MAKANAN
- [12] Fatimah, j. (2018). A REVIEW Teknik Blended: PRINSIP DAN DASAR_DASAR.
- [13] Zainul,N.I.(n.d.).KALIUM PERMANGANAT TERMODINAMIKA MENGENAI TRANSPORT IONIK DALAM AIR

- [14] Tjiptaningdyah, R. (2010). STUDI KEAMANAN PADA TAHU PUTIH YANG BEREDAR DI PASAR SIDOARJO. 159-164.
- [15] Wiwik Indah Kusumanigrum, S.Pd, M.Pd, 2020. "Titrasi Asam Basa Kimia Kelas XI".
- [16] TAOS. (2009). TCS3200 Programmable Color Light to Frequency Converter.
<https://www.alldatasheet.com/datasheetpdf/pdf/454462/TAOS/TCS3200.html>. [Diakses 23 November 2021, 22.00 WIB]
- [17] Dcjsn. (2018). ARDUINO COLOR SENSING TUTORIAL.
- [18] AlfredH1, "Everithing You Need to Know About Colour Sensor", Available: Instructables circuits [Everything You Need to Know About Colour Sensors : 9 Steps - Instructables](https://www.instructables.com/Everything-You-Need-to-Know-About-Colour-Sensors-9-Steps-in-Instructables/). [Diakses 28 November 2021]
- [19] A. N. Avif, "Perbandingan reagen uji dan pembuatan perangkat uji formalin," *INCONTECSS (Indonusa Conf. Technol. Soc. Sci.*, no. November, pp. 59–66, 2019.
- [20] Sitti Faizia dan Hendi Handian. 2019. "Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna RGB Sensor TCS3200 Berdasarkan Jarak dan Dimensi Objek"
- [21] ARDUINO (2008). ARDUINO NANO A000005.
- [22] Elektronika, T. (2020). PENGERTIAN LCD dan PRINSIP KERJANYA.
- [23] 1945, UNIVERSITAS SURABAYA 17 Agustus. n.d. "BAB II.", Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/9355/3/BAB%202.pdf> [Diakses pada 30 November 2021. 10.30 WIB]Admin, "Cara Membuat Lontong Anti Gagal". 06,2015 (<https://carabuatresep.blogspot.com/2015/06/cara-membuat-lontong-plastik.html>) [Diakses pada 29 November 2021].
- [24] Admin, "3 Cara Membuat Lontong Daun Pisang Ini Bisa Kamu Coba di Rumah".19 Mei 2020 (<https://images.app.goo.gl/HAUXgrxqnd3KSVRW7>)
- [25] KOSMETIKA,T.P.(2015)."PETUNJUK PRAKTIKUM". 11.
- [26] JHD (Shenzhen Jinghanda Elecctronics Co, Ltd), 2021 "Spesification Of LCD Module".Admin, "Arduino Uno Starter Kit blue". 6 Oktober 2016. 15 Agustus 2021. (<https://www.jakartanotebook.com/images/products/68/288/8394/6/arduino-uno->

[rev3-starter-kit-blue-13.jpg](#))

[27] Admin, "Arduino LCD Interfacing Tutorial Microcontroller Tutorials".

28 Agustus 2019. (<https://www.freepnglogos.com/images/lcd-16742.html>)

[28] Admin, "Menampilkan Nilai RGB Suatu Objek Dengan Sensor Warna TCS3200". 14 Juni 2020.

(<https://myavr.wordpress.com/2009/06/14/sensor-warna-tcs230-interfaced-avr-atmega8535/>)

[29] Arduino.cc, "Arduino Uno & Genuino Uno", Oct 21, 2020. Available: Arduino.cc (<https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>). [Diakses 24 November 2021, 04.00 WIB].

[30] Admin "Modul Sensor Color TCS3200" (<https://circuitdigest.com/sites/default/files/inlineimages/16x2-LCD-Module-Pinouts.png>)

[31] S. Harimurti and A. Setiyawan, "ANALISIS KUALITATIF DAN KUANTITATIF KANDUNGAN BORAKS PADA BAKSO TUSUK DI WILAYAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA," 2019.

[32] A. Adriansyah and O. Hidayatama, "Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Mikrokontroler Arduino Atmega 328P," 2013.

[33] Purwanto, J. Hidayati and Anizar, "Dasar- Dasar Alat Ukur", Instrumentasi & Alat Ukur, 1 st Ed., Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007, pp 5-9