

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa. (2011). *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Natrium Tetraboraks Dengan Metode Titrasi Asam Basa Dan Spektrofotometri Sinar Tampak Didalam Bakso Daging Sapi. Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatra Utara.
- Athaya, R.Z, Elmatris, & Kadri, H. (2017). *Identifikasi Boraks pada Cincau Hitam yang Diproduksi Beberapa Produsen Cincau Hitam di Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas, 6(1)*.
- Astuti, E. D., & Nugroho, W. S. (2017). *Kemampuan Reagen Curcumax Mendeteksi Boraks dalam Bakso yang Direbus. Jurnal Sain Veteriner, 35(1), 42*.
- Azas, Q. (2013). *Analisis Kadar Boraks pada Kurma yang Beredar di Pasar Tanah Abang dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-VIs [skripsi]*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Cahyadi, W. (2012). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan (2nd ed.)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahlan, S. 2008. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Depkes. (1988). *Peraturan Menteri Kesehatan R.I. No.722/Menkes/Per/IX/1988, tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta
- Dolot, F., Fatimawali., dan N, Pelealu. (2016). *Analisis Boraks Pada Nugget Olahan yang diproduksi di Kotamobagu. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*
- Efrilia, M., Prayoga, T. dan Mekasari, N. (2016). *Identifikasi Boraks dalam Bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat dengan Metode Analisa Kualitatif*. Akademi Farmasi IKIFA.
- Fuad, A., & Nugroho, K. S. (2014). *Panduan Praktis Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hidayati, D., & Saparinto, C. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kemenkes. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan*. Kemenkes RI.
- Nasution. 2004. *Metode research (penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Pancaningrum, R. (2016). *Cincau Hitam dan Cincau Hijau*. Sahabat dapur. <https://sahabatdapur.com/artikel/cincau-hitam-dan-cincau-hijau/>. Diakses pada 21 Februari 2021
- Plantamor. (2016) *Mesona palustris*. Retrieved January 28, 2021, from <http://plantamor.com/species/info/mesona/palustris>
- Roth, J.H., dan Blaschke, G., 1988, *Analisis Farmasi*, Cetakan III, diterjemahkan oleh Kisman, S., dan Ibrahim, S. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sari, L. D., Triyani, M., & Krisnawati, Y. (2018). *Studi Kasus Kandungan Boraks dan Fomalin Pada Cincau Hitam di Pasar Kota Lubuklinggau Mahasiswa STKIP-PGRI Lubuklinggau 2 dan 3 Dosen STKIP-PGRI Lubuklinggau*. 2–5. [http://mahasiswa.mipastkiplg.com/repository/ARTIKEL\\_LESSI\\_DIANA\\_SARI.pdf](http://mahasiswa.mipastkiplg.com/repository/ARTIKEL_LESSI_DIANA_SARI.pdf). Diakses pada 12 Januari 2021
- Septian, B., & Widyaningsih, T. (2014). *Peranan Senyawa Bioaktif Minuman Cincau Hitam (Mesona palustris Bl.) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi: Kajian Pustaka*. Jurnal Pangan Dan Agroindustri, 2(3), 198–202. <https://www.jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/68>. Diakses pada 12 Januari 2021
- Soraya, P. (2016). *Tips Memilih Cincau Hitam Yang Sehat*. Retrieved May 28, 2021, from <http://http://www.pertiwisoraya.com/2016/04/tips-memilih-cincau-yangsehat.html>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumantri, A. R. (2007). *Analisis Makanan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Sunarti. (2011). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan sikap Pedagang Bakso Dengan Penggunaan Boraks Pada Bakso di Kecamatan Gondomanan Kota Yogyakarta*. Skripsi, FKM Universitas Ahmad Dahlan : Yogyakarta
- Supriyanto, E. (2017). *Dasar Pengawetan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Trifiana, A. (2020). *7 Manfaat Cincau Hitam yang Dapat Menyehatkan Tubuh*. Sehatq. <https://www.sehatq.com/artikel/gudangnya-antioksidan-jangan-lewatkan-manfaat-cincau-hitam-untuk-kesehatan/amp>. Diakses pada 28 Januari 2021
- Tubagus, I., Citraningtyas, G., & Fatimawali. (2013). *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan Di Kota Manado*. PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT, 2(04), 142–148.
- Widayat, D. (2011). *Uji Kandungan Boraks pada Bakso*. Skripsi. Universitas

Jember, 17.

Widyaningsih, T. D. (2007). *Olahan Cincau Hitam*. Surabaya: Trubus Agrisarana.

Yulianto, M., Abidin, Z., Handayani, S., Dwisukma, M., & Hanifah, H. (2015). Peningkatan Produktivitas Industri Kecil Menengah Cincau Hitam Melalui Penerap kembangan Alat Pemeras Hidraulik Press. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).

[https://ojs2.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/article/view/1137](https://ojs2.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1137). Diakses pada 20 Februari 2021

