

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M.Membuat Mie dan Bihun(Jakarta: Penebar Swadaya, 1999),halaman28
Astawan, M.Membuat Mie dan Bihun (Jakarta: Penebar Swadaya, 1999), halaman.
28
- Depkes RI, 2014, Farmakope Indonesia, Ed V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Efrilia, M., Prayoga, T., & Mekasari Akademi Farmasi IKIFA, N. (2016). Identifikasi Boraks dalam Bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat dengan Metode Analisa Kualitatif Identification of Boraks in Meatball Which Sell at Kelurahan Bahagia Bekasi West Java with a Kualitative Analysis Methode. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(11), 113–120.
- Fadilah, A. N., Djatmika, R., & Muadifah, A. (2019). Analisis boraks dalam sempol di Tulungagung dengan preparasi sentrifugasi secara spektrofotometri visible. *J. Ilmiah Kesehatan Karya Putra Bangsa*, 1(1), 18–24.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Makanan, Jakarta: KemenkesRI.
- Masdianto, M., & Annisa, W. (2019). Identifikasi Kadar Boraks Pada Adonan Cireng Sebelum Digoreng Dan Sesudah Digoreng Pada Pedagang Gorengan Di Kecamatan Ciracas. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i1.325>
- Merauke, T. K. (n.d.). *CONTEN TEST OF BORAX IN BEEF MEATBALLS ARE CIRCULATING IN.*
- Nurlailia, A., Sulistyorini, L., & Puspikawati, S. I. (2021). Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Makanan di Wilayah Kota Banyuwangi. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 254. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.254-260>
- Safitri, J. M., Gideon, A. R. T., Untu, S. D., & Kanter, J. W. (2019). Identifikasi Boraks Pada Mie Basah yang Beredar di Supermarket dan Pasar Tradisional di Kota Bitung. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 36–42.
- Sakka, L. (2017). Identifikasi boraks pada mie basah di pasar sentral Kecamatan Wajo Makassar dengan metode uji nyala api. *J. Kesehatan Yamas*, 1(2), 1–5.
- Suseno, D. (2012). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Turmerik , FT – IR Spektrometer dan Spektrofotometer Uv - Vis. 033*, 1–9.

Utami, D (2012). *Pasar Tradisional Versus Pasar Modern Studi Kasus: Terhadap Kebijakan Pengelolaan Pasar di Kota Yogyakarta.*

Puspasari, K. Aplikasi Teknologi dan Bahan Tambahan Pangan Untuk Meningkatkan Umur Simpan Mie Basah Matang(Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, 2007).