

DAFTAR PUSTAKA

- Anonin, 2018. Kerupuk legendar sego aking. Retrived from. <https://kerupuklegendar.wordpress.com/>
- Medya Ayunda Fitri, et al. 2018. *Identifikasi Makanan yang Mengandung Boraks dengan Menggunakan Kunyit di Desa Bulusidokare, Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo. Vol. 1 No. 1*, 11-12.
- BPOM, 2018. Bahan Tambahan Pangan (BTP). Surabaya. (diakses tanggal 19 Desember 2020)
- BPOM, 2019. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan. (diakses tanggal 19 Desember 2020)
- Fadilah Ratnawati, 2017. Bahan ajar “Bahan Tambahan Makanan”. Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar. (diakses tanggal 19 Desember 2020)
- Fajriana, L.Y. 2016. Analisis kualitatif dan kuantitatif boraks pada bakso tusuk di wilayah Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (diakses tanggal 24 Juli 2021)
- Ida Mudzkirah, 2016. Identifikasi penggunaan zat pengawet boraks dan formalin pada makanan jajanan di kantin Uin Alauddin Makassar [Skripsi]. Makassar: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. (diakses tanggal 20 desember 2020)
- Lina, 2008. Standarisasi ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma domestica Val.*)[Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma. (diakses tanggal 23 Maret 2021)
- Permata Juwita, S.G., 2016. Strip tes berbasis kunyit untuk deteksi boraks pada sampel makanan [skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Jember. (diakses tanggal 18 Mei 2021)
- Puji Eulalia, F.K., 2007. Analisis boraks dalam legendar yang beredar di kota Magelang [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. (diakses tanggal 14 Januari 2021)
- Ridwan, M. 2017. Retrieved from Gunakan Bahan Boraks, Pabrik Bleng di Grogol Digrebek Petugas BPOM: <http://sukoharjo.sorot.co/berita-1529-gunakan-bahan-boraks-pabrik-bleng-di-grogol-digrebek-petugas-bpom.html>.
- Rusli Raisani, 2009. Penetapan kadar boraks pada mie basah yang beredar di pasar ciputat dengan metode spektrofotometri uv-vis menggunakan pereaksi kunyit [skripsi]. Jakarta: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri (Uin) Syarif Hidayatullah. (diakses tanggal 21 Desember 2020)
- See, A. S., A. B. Salleh, F. A. Bakar, N. A. Yusof, A. S. Abdulmir, and L. Y. Heng. 2010. *Risk and Health of Boric Acid. American Journal of Applied Acienes*, 7(5):620-627. (diakses tanggal 20 Mei 2021)

Sembiring Ardiansyah, 2017. Analisa Boraks pada Tahu dan Bakso Menggunakan Kertas kunyit [skripsi]. Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara.

Setyowati, A. (2010). *Penambahan natrium tripolifosfat dan CMC (Carboxy Methyl Cellulose) pada pembuatan karak. Vol.1 No.1*, 40-41.

Svehla, G. 1985. Buku Teks analisis anorganik kualitatif makro dan semimikro, terjemahan Setiono, L., dan Handyana Pudjatmaka. Jakarta : PT. Kalman Media Pustaka. (diakses tanggal 14 Januari 2021)

Viana, aktia. 2012. Pengetahuan sikap dan tindakan guru sekolah dasar tentang makanan yang mengandung bahan tambahan pangan pada sekolah dasar di kelurahan mabar kecamatan medan deli tahun 2011. (diakses tanggal 11 Mei 2020)

Vogel, A.I., 1979. *A Text-Book of macro and semimicro Qualitative Inorganic Analysis*, diterjemahkan oleh Setiono, L., dan Handya, A., Edisi 5, 343-346, PT. Kalman Media Pustaka Jakarta. (diakses tanggal 14 Januari 2021)

Winarno, 1992. Kimia pangan dan gizi. Gramedia. Jakarta. (diakses tanggal 11 Juni 2020)