

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Soedjatmiko, & Hartati, A. (2016).P Pengaruh EPS, DER, PER, ROA, dan ROE terhadap Harga Saham pada Perusahaan Tambang yang Terdaftar di BEI periode 2011-2013. *Dinamika Ekonomi Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol.9,No.1.Maret,2016.
- Adinugroho, Nurjaya. 2013. Pengaruh Pemberian Boraks Dosis Bertingkat Terhadap Perubahan Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Hepar Selama28 Hari. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Aeni, N., Karim, A., Dali, S. 2017. Analisis Bahan Pengawet pada Ikan Teri Asin (*Stolephorus sp.*) dari Pasar Tradisional Kota Makassar. OJP. Hl.10. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Andih, D, C. 2018. Perab Media Sosial (Facebook, Instagram, Youtube) Dalam Menarik Wisatawan Mengunjungi Objek Wisata Tetempangan Hill Kab. Minahasa Prov. Sulawesi Utara. Vol. 13. Politeknik Negeri Manado.
- Cahyadi, W. 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan pada Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- 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.
- Efrilia, M., Prayoga, T., & Mekarsari, 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 Qualitative Analysis Methode*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(11), 113–120.
- Febriati, A, dkk. 2018. *Identifikasi Makanan Yang Mengandung Boraks Dengan Menggunakan Kunyit Di Desa Bulusidokare, Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo*. Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo.
- Halim, Azhar A. 2012. Boron Removal From Aquaous Solution Using Curcumin-Aided Electrocoagulation. Middle-East

- Khasanah, N,S,S. 2020. Analisis Kualitatif Boraks Pada Mie Basah Yang Beredar Di Pasar Karangtengah, Kecamatan Weru, Sukoharjo. KTI, STIKes Muhammadiyah Klaten.
- Marjoni R. Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta:Trans Info Media; 2016
- Mudzkirah, I. 2016. *Identifikasi Penggunaan Zat Pengawet Boraks dan Formalin Pada Makanan Jajanan di Kantin UIN Alauddin Makassar Tahun 2016*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Nurhadi, M. 2012. *Hygiene Bahan Pangan Asal Hewan dan Zoonosis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.
- Rahmanita.R. (2011). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Serta Perilaku Ibu Mengenai Jajanan anak SD yang Mengandung Bahan Pengawet dan Perwarna di Kelurahan Beringin Jambi*.
- Sembiring, A. 2017. *Analisa Boraks Pada Tahu Dan Bakso Menggunakan Kertas Kurkumin*. [Karya Tulis Ilmiah]. Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung
- Sultan, P., Sirajuddin, S., Najamuddin, U. 2013. *Analisis Kandungan Pengawet Boraks Pada Jajanan Bakso di SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar*. Jurnal Fakultas Ilmu Gizi. Universitas Hasanudin Makassar.
- Tubagus, I., Citraningtyas, G., Fatimawati. 2013. Identifikasi dan Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Widayat, D. 2011. Uji kandungan boraks pada bakso (Studi pada warung bakso di Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember). [Skripsi]. Jember. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember. Hal.19
- Wilson, I. D. *et al*, 2000, *Encyclopedia of Separation Science*, Academic-Press, New York.
- Winarno FG dan Rahayu TS. (1994). *Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminasi*. Jakarta; PUSTAKA SINAR HARAPAN.
- Yuliarti,N. 2007. *Awas Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Andi. Yogyakarta