

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Peraturan Pemerintah no. 28 tahun 2004 : Tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan.
- 2) Winarno, F.G. Keamanan Pangan. Bogor : Institut Pertanian Bogor; 1997.
- 3) Cahyadi, W. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi 2 Cetakan I. Jakarta : Bumi Aksara; 2008.
- 4) Syah, D. et al. Manfaat dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan. Bogor : Himpunan Alumni Fakultas Teknologi Pertanian IPB; 2005.
- 5) Aminah dan Himawan. Bahan – Bahan Berbahaya dalam Kehidupan. Bandung: Salamadani; 2009.
- 6) BPOM RI. Laporan Tahunan 2015. Badan Pengawas Obat dan Makanan www.pom.go.id. Diakses September 2017.
- 7) Asterina. Identifikasi dan Penentuan Kadar Boraks pada Mie Basah yang Beredar di Beberapa Pasar di Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;6(1):37-40.
- 8) Maulana, E. Identifikasi Boraks pada Jajanan Bakso yang Dijual di Kelurahan Jati dan Jati Baru (Skripsi): Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2006.
- 9) Saparinto, C. Hidayati, D. Bahan Tambahan Pangan. Yogyakarta: Kanisius; 2006.
- 10) Pohanish RP. Sittig's Handbook of Toxic And Hazardous Chemicals And Carcinogens 6th ed. Waltham(MA): Elsevier; 2012. p. 402
- 11) Pillay VV. Modern Medical Toxicology 4th ed. Newdelhi:Jaypee Brothers Medical Publishers; 2013. p. 47-48.
- 12) Ishii Y. et al. A fatal case of acute boric acid poisoning. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8492348>. Diakses Februari 2018.
- 13) Lung D. and Clancy C. “Boiled Lobster” rash of acute boric acid toxicity <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15563650902948859?journalCode=ictx20>. Diakses Februari 2018.
- 14) Andyningtias, R. Identifikasi kandungan boraks pada kerupuk puli di pasar tradisional Kota Malang (Skripsi): Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Malang. 2013.

- 15) Kurnia, F. Analisis Boraks Secara Cepat, Mudah dan Murah pada Kerupuk. Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri. 2017 ; 2(1):35
- 16) Koswara, S. Pengolahan aneka kerupuk. Ebookpangan.com. Diakses September 2017.
- 17) Huda N., Ang L. L., Chung X. Y. and Herpandi. Chemical Composition, Colour and Linear Expansion Properties of Malaysian Commercial Fish Cracker (Keropok). Asian Journal of Food and Agro-Industry. 2010 ;3 (05):473.
- 18) Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 01 – 2713 – 1999 : Tentang Kerupuk Ikan.
- 19) Widyaningsih, TD. dan Murtini, ES. Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan. Jakarta: Trubus Agrisarana; 2006.
- 20) Menkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no. 33 Tahun 2012 : Tentang Bahan Tambahan Pangan.
- 21) Winarno, FG. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama; 1992.
- 22) Wikipedia.Borax. <https://en.wikipedia.org/wiki/Borax>. Diakses Maret 2018.
- 23) Rose Mill .Company. What is boric acid?.
https://www.academia.edu/4409596/-130699803_What_is_Boric_Acid.
Diakses Oktober 2017.
- 24) NCBI.Compound summary for CID 6432057. Pubchem
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6432057#section=Top>. Diakses Maret 2018
- 25) Larsen B., Petrovic M., Seta F. Boric Acid and Comercial Organoboron Products as Inhibitor of Drug-Resistant Candida albicans..
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28993976>. Diakses Februari 2018.
- 26) Butt S, Tirmizi A. Intravenous metronidazole, liquid tinidazole, and intra-vaginal boric acid to cure trichomonas in a patient with gastric bypass surgery. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29393008>. Diakses Februari 2018.

- 27) Adriztina I, Adenin LI, Lubis YM. Efficacy of Boric Acid as a Treatment of Choice for Chronic Suppurative Otitis Media and Its Ototoxicity. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29383205>. Diakses Februari 2018
- 28) National Pesticide Information Center. Boric Acid Technical Fact Sheet. <http://www.npic.orst.edu/factsheets/borictech.pdf>. Diakses Oktober 2017.
- 29) United States Environmental Protection Agency. Health Effects Support Document for Boron. http://www.epa.gov/ogwdw/ccl/pdfs/reg_determine2/healtheffects_ccl2-reg2_boron.pdf. Diakses Oktober 2017.
- 30) Forest Health Protection USDA Forest Service. Human Health and Ecological Risk Assessment for Boraks Final Report. http://www.fs.fed.us/foresthealth/pesticide/pdfs/-022406_boraks.pdf. Diakses Oktober 2017.
- 31) Roth, HJ. Analisis Farmasi. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press; 1988.
- 32) Kuku, I. Y. Uji Kandungan Boraks Pada Jajanan Kerupuk dengan Menggunakan Air Kunyit Dan Metode Flame (Skripsi) : Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan Universitas Gorontalo. 2014.
- 33) Murrahmi, L. K. Analisis Kualitatif Kandungan boraks pada Kerupuk Puli di Kecamatan Kamal. Jurnal Pena Sains. 2015 ; 2(2) : 122
- 34) Dewanti, T. STPP Sebagai Pengganti Garam Bleng pada Krupuk Puli (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. 2009.