

## DAFTAR PUSTAKA

1. See AS, Salleh AB, Bakar FA, Yusof NA, Abdulmir AS, Heng LY. Risk and health effect of boric acid. *AJAS*. 2010; 7(5): 620-627.
2. BPOM. Laporan tahun 2011. Badan Pengawas Obat dan Makanan [www.pom.go.id](http://www.pom.go.id). Diakses September 2017.
3. BPOM. Laporan tahun 2012. Badan Pengawas Obat dan Makanan [www.pom.go.id](http://www.pom.go.id). Diakses September 2017.
4. BPOM. Laporan tahun 2013. Badan Pengawas Obat dan Makanan [www.pom.go.id](http://www.pom.go.id). Diakses September 2017.
5. BPOM. Laporan tahun 2014. Badan Pengawas Obat dan Makanan [www.pom.go.id](http://www.pom.go.id). Diakses September 2017.
6. BPOM. Laporan tahun 2015. Badan Pengawas Obat dan Makanan [www.pom.go.id](http://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. *MKA*. 2008; 32(2):177.
8. Athaya RZ. Identifikasi boraks pada cincau hitam yang diproduksi beberapa produsen cincau hitam di kota padang. *JKA*. 2015; 6(1):37-40.
9. Cahyadi W. Analisis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan. Jakarta: Bumi Aksara; 2008.
10. Menkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 033 Tahun 2012 : Tentang Bahan Tambahan Makanan.
11. NIOSH. Sodium borate decahydrate: International Chemical Safety Card. CDC. [www.cdc.gov/niosh/ipcsneng/neng0567.html](http://www.cdc.gov/niosh/ipcsneng/neng0567.html) Diakses September 2017
12. NCBI. Compound summary for CID 6432057. Pubchem <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6432057#section=Top> diakses September 2017
13. Corradi F, Brusasco C, Palermo S, Belvederi G. a Case Report of Massive Acute Boric Acid Poisoning. *EJEM*. 2010; 17:48-51.
14. Sayin Z, Ucan US, Sakmanoglu A. Antibacterial and antibiofilm effect of boron on different bacteria. *Biological Trace Element Research*. 2016; 173(1):241-246.
15. EPA. Drinking water health advisory for boron. United States Environmental Protection Agency. [https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-09/documents/drinking\\_water\\_health\\_advisory\\_for\\_boron.pdf](https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-09/documents/drinking_water_health_advisory_for_boron.pdf) Diakses Oktober 2017

16. NPIC. Boric acid general fact sheet. National Pesticide Information Center. <http://npic.orst.edu/factsheets/boricgen.html> diakses oktober 2017
17. Kabu M, Akosman MS. Biological effect of boron. *Environmental Contamination and Toxicologi*.2013;225:57-75.
18. Büyükgüzel E, Büyükgüzel K, Snela M, Erdem M, Radtke K, Ziemnicki K, et al. Effect of boric acid on antioxidant enzyme activity, lipid peroxidation, and ultrastructure of midgut and fat body on *falleria mellonella*. *Cell Biol Toxicol*.2013;29:117-129.
19. Pongsave M. Effect of borax on immune cell proliferation and sister chromatid exchange in human chromosomes. *JOMT*.2009;4:27.
20. Roberts JR, Reigart JR. Recognition and management of pesticide poisonings. *USEA*.2013;6:80-82.
21. Svehla G. Vogel's qualitative inorganic analysis 7<sup>th</sup> edition. Singapore: Longman Singapore Publisher; 1996.
22. NCBI. Rosocyanine. Pubchem <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/57473111#section=Top> diakses September 2017.
23. Wibowo S. Pembuatan bakso ikan dan bakso daging. Jakarta: Penebar Swadaya; 2009.
24. Purnomo H dan Rahardian D. Review article Indonesian traditional meatball. *International Food Research Journal*.2008;15(2):101-108.
25. Istiqomah S, Sudarwanto MB, Sudarnika E. Penambahan boraks dalam bakso dan faktor pendorong penggunaannya bagi pedagang bakso di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Veteriner*.2016;34(1):1-6.
26. Efrilia M, Prayoga T, Mekasari N. Identifikasi boraks dalam bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat dengan metode analisa kualitatif. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*.2016;1(1):113-120.
27. Monijung SF, Umboh JML, Sondakh RC. Analisis kandungan zat pengawet boraks pada bakso yang disajikan pada kios permanen di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Pharmacon*.2016;5(2):133-137.
28. Silalahi J, Meliala I, Panjaitan L. Pemeriksaan boraks di dalam bakso di Medan. *Majalah Kedokteran Indonesia*.2010;60(11):521-525.
29. Suntaka DFAL, Joseph WBS, Sondakh RC. Analisis kandungan formalin dan boraks pada bakso yang disajikan kios bakso permanen pada beberapa tempat di Kota Bitung tahun 2014. *E-Jurnal Unsrat*.2014;4(1):39.