

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggrehini, S, 2008. *Keamanan Pangan Kaitannya dengan Penggunaan Bahan Tambahan dan Kontaminan*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Arimbi. 2010. Buku Ajar Patologi Veteriner : Respon Sel dan Jaringan Terhadap Jejas serta Gangguan Hemodinamik. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 13-83
- Asri, A, 2015. *Gambaran Histopatologi Usus Ikan Dui Dui (Dermogenys Megarrhamphus) di Danau Matano Luwu Timur Sulawesi Selatan yang Tercemar Logam Berat Nikel (Ni) dan Besi (Fe)*. FKH Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Aulanni'am, Pratama A.Y, Masdiana C, 2012. Gambaran Histopatologi dan Jumlah Mikroflora Jejunum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Terpapar Indometasin dan Mendapat Suplementasi Bakteri Asam Laktat (BAL), Brawijaya
- Asterina, Elmatris, Endrinaldi, 2008. Identifikasi dan Penentuan Kadar Boraks Pada Mie Basah yang Beredar Dibeberapa Pasar di Kota Padang, *Majalah Kedokteran Andalas No.2. Vol.32. Juli - Desember 2008*. Universitas Andalas, Padang.
- Azas, Q. S, 2013. *Analisis Kadar Boraks Pada Kurma yang Beredar di Pasar Tanah Abang dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.
- B POM RI, 2004. *Implementation of Food Watch Program*.
- B POM RI, 2012. *Permenkes No. 722/Menkes/Per/IX/88*.
- Bezabeh, M., A. Tesfaye, B. Ergicho, M. Erke, S. Mengistu, A. Bedane, A. Desta. 2004. *General Pathology : Lecture Notes For Health Science Students*. Jimma University, Gondar University, Haramaya University, Dedub University. Ethiopia. 68-69
- Bestari, R, 2013. *Laporan Praktikum Histoteknik*, Jakarta
- Cunningham, J.G. and B.G. Klein. 2007. *Textbook of Veterinary Physiology. Michigan State University, Virginia Polytechnic Institute and State University*. USA. 300-409.
- Elziyad, M. T, P, Widjaja Rai, M. D, Plumeriastuti, H, 2013. Pengaruh Boraks terhadap Gambaran Histopatologi Duodenum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*), *Veterinaria Vol 6, No. 2*, Surabaya

- Dieter, M.P. 1994. *Toxicity and carcinogenicity studies of boric acid in male and female B6C3F1 mice*. *Environ. Health Persp.* 102(Suppl 7):93-97.
- Dourson, M., A. Maier, B. Meek, F., Bareille, R., Baquey. 2003. *Boron tolerable intake re-evaluation of toxicokinetics for data derived uncertainty factors*. *Biol. Trace Elem. Res.* 66(1-3):453-463.
- Habsah, 2012. *Gambaran Pengetahuan Pedagang Mi Basah Terhadap Perilaku Penamabahan Boraks dan Formalin Pada Mi Basah di Kantin-kantin Universitas X Depok tahun 2012*, FKM UI.
- Harjana, T. 2009. Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Untuk Pertumbuhan dan Efeknya Pada Gambaran Histologi Usus Halus Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Heindel, J. J, Price, C. J, and Schwetz, B. A, 1994. The Developmental Toxicity of Boric Acid in Mice, Rats, and Rabbits. *Environmental Health Perspectives*.
- Hunt, C. D, 2007. Dietary Boron: Evidence For Essentiality and Homeostaticcontrol in Humans and Animals. *F. Xu et al. (ed), Advances in Plant and Animal Boron Nutrition*, 251-267.0 2007 US Government.
- Kusharto, C.M, 2005. Mekanisme Penyerapan Zat Gizi Makro di Usus Halus, *Project Group Anatomi Fisiologi*, Bogor
- Kusumawati, D, 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gajah Mada University Press, h. 3-7, Yogyakarta.
- Koswara S, 2009. *Tekhnologi Pengolahan Mie*, Ebook Pangan, Jakarta.
- Kristianingrum, S, 2008. *Metode Analisis Pengawet Bahan Pangan*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA, Yogyakarta.
- Leeson, C, 1996., *Buku Ajar Histologi*. Jakarta
- Maria, T, 2010. Analisis Kandungan Boraks dalam Mie Basah yang Beredar di Kota Makasar, *Jurnal Chemica Vo/. 11 Nomor 1 Juni 2010*, 57 – 64, Makasar.
- Miftahudin, D.Y, Octavia, D, 2012. Analisis Pemetaan Persepsi Pelanggan Produk Mie Instan di Kota Bandung Tahun 2012 (Studi Kasus Pada Prduk Mie Instan Merek Indomie, Mie Sedaap, Supermi dan Sarimi). *Program Studi SI Manajemen (Manajemen Bisnis Telekomunikasi & Informatika)*.

- Mohammad, M, 2001. Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi Dari Jaringan Hewan Dengan Pewarnaan Hematoksilin Dan Eosin (H&E). *Balai Penelitian Veteriner, Jl. R.E Martadinata 30, Bogor.*
- MSDS, 1999, *Borax, Inc*, 265124, U.S.
- Nielsen, N. F, 1994. *Biochemical and Physiologic Consequences of Boron Deprivation in Humans*. Environmental Health Perspectives
- Nuraida, L, 2008. Keamanan Pangan Industri Usaha Kecil dan Menengah (UKM) dan Industri Rumah Tangga (IRT) Pangan, *Disampaikan pada Pra-WNPG IX, Jakarta, 17 Juni 2008.*
- Nurmaini, 2001. Pencemaran Makanan Secara Kimia dan Biologis. *Digitized By USU Digital Library, FKM USU, Medan.*
- Parmaningrum, R. Tuti, Marwati, S, 2013. Tester Kit Untuk Uji Boraks Pada Makanan. *Jurnal Penelitian Saintek, Vol 18, Nomor 1, April 2013, Yogyakarta.*
- Payu, M, Abidjulu, J, Citra, G, 2014. Analisis Boraks Pada Mie Basah yang Dijual di Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 3 No. 2, Manado.*
- Pratama, S, Prasetyo, A, Subagio, A, 2013. Pengaruh Ekstrak Galaktomannan dari Daging Kelapa (*Cocos nucifera L*) terhadap LDL Serum Tikus Wistar Jantan Hiperkolesterolemia, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2013, Jember*
- Puspitasari, A, Dyah, 2008. Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Akibat Pemberian Asam Asetil Salisilat. FKH IPB, Bogor.
- Purwaningsih, Y, 2008. Ketahanan Pangan Situasi, Permasalahan, Kebijakan, dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol. 9, No. 1, Juni 2008, hal. 1 – 27, Surakarta.*
- Respati, A. N, 2010. *Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu dengan Penambahan Tepung Angkak dalam Pembuatan Mie Kering*, Universitas Sebelas Maret, Semarang.
- Rusli R, 2009. *Penetapan Kadar Boraks Pada Mie Basah yang Beredar di Pasar Ciputat dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS Menggunakan Pereaksi Kurkumin*, Jakarta

- Roth C, 1978. Kajian Karakteristik Mie Kering dengan Substitusi Bekatul. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Simbolon, I.S, Lubis, T.M, Adam, M, 2013, Presentasi Spermatozoa Hidup Pada Tikus Wistar dan Sprague-Dawlae, *Jurnal Medika Veterinaria Vol. 7 No. 2*, Aceh.
- Srinivasulu, B, Dev, P, Bhadra dan Murthy, P. Physico-Chemical Standardization of Tankana (Borax): An Ayurvedic Mineral Drug. *Vol. 1 No. 6 2012 The Pharma Innovation*. India.
- Smith, H.A dan Jones T, C, 1961. *Veteryna Pathology*. Lea dan Febiger, Philadelphia
- Sugito, Manalu, W, Astuti, D, A, Handharyani, E, Chairul, 2007. Morfometrik Usus dan Performans Ayam Broiler yang Diberi Cekaman Panas dan Ekstrak n-Heksan Kulit Batang "Jaloh" (*Salix Tetrasperma* Roxb). *Media Pet. 30(3):198-206*, Aceh.
- Sugiyatmi, S, 2006. *Bahan Toksik Boraks dan Pewarna Pada Makanan Jajanan Trdisional yang Dijual di Pasar-pasar Kota Semarang*, Semarang.
- Sultan P, 2013. *Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada Jajanan Bakso di SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar*, Makassar.
- Sutriswaty, R, Endang dan Harimurti Sri, 2009. Morfologi Usus Ayam Broiler yang Disuplementasi dengan Probiotik Strain Tunggal dan Campuran, *AGRITECH, Vol. 29, No. 3, Agustus 2009*, Yogyakarta.
- Tatukude, R. L, Lilio, T, dan Lintong M. P, 2014. Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar yang Diberikan Boraks. *Jurnal e-Biomedik (eBM), Volume 2, Nomor 3, November 2014*.
- The EFSA Journal (2004) 80, 1-22. *Opinion of the Scientific Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies on a request from the Commission related to the Tolerable Upper Intake Level of Boron (Sodium Borate and Boric Acid)*
- Wariyah, C, dan Dewi Sri C.H, 2013. Penggunaan Pengawet dan Pemanis Buatan pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (Pjas) di Wilayah Kabupaten Kulon Progo-Diy. *AGRITECH, Vol. 33, No. 2, MEI 2013*
- Widayat, D, 2011. *Uji Kandungan Boraks Pada Bakso. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Jember*.

- Winarto, E.P, Ivone, J, Saanin, S.N.J., 2009. Prevalensi Kanker Kolorektal di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode Januari 2005 – Desember 2007. *Jurnal Kristen Maranatha*, 8(2): 138-14, Bandung.
- Wolfensohn, S, E, Dan Lloyd, M, H, 2003. *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare*, 3rd edition, Blackwell Science, Oxford, h. 85-86.
- Wuragil R, Lia 2007. Gambaran Histopatologi Pencernaan Tikus pada Pemberian Fraksi Asam Amino Non-Protein dan Fraksi Polifenol Lamtoro Merah (*Acacia Villosa*). FKH IPB, Bogor.
- Xu, Cranwell PD. 2003. *Gastrointestinal and Nutrition the Neonatal Pig*. United Kingdom: Nottingham University Press.