

DAFTAR PUSTAKA

- Adeberg, Jawetz and Melnick. 2008. *Medical Microbiology*. Edisi 23. Jakarta. Buku Kedokteran EGC
- Adinugroho, N. 2013. Pengaruh pemberian boraks dosis bertingkat terhadap perubahan gambar makroskopis dan mikroskopis hepar selama 28 hari. Karya tulis ilmiah fakultas kedokteran. Universitas Diponegoro Semarang.
- Alaridh, I.A. 2008. Improved DNA Extraction Method for Porcine Contaminants, Detection in Imported Meat to The Saudi Market, Saudi. *Journal of Biological Sciences*, Vol.15 No.(2), pp: 225-229.
- Andriyani, Nor Lutfi Fais dan Siti Muarifah. 2019. Perkembangan Penelitian Metode Deteksi Kandungan Babi Untuk Menjamin Kehalalal Produk Pangan Olahan. *Journal of Islamic Studies and Humanities*. Vol. 4 No.1 hal 104-126
- Arisanti, R.R., I. Citra, dan A.W Siswanto. 2018. Kontribusi agen dan faktor penyebab keracunan pangan di Indonesia: Kajian Sistematis. *Berita Kedokteran Masyarakat* 34 (3): 99-106.
- Cahyadi, W. 2009. *Bahan Tambahan Pangan*. Cet. 2. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dooley J, Kelly E Paine, Stephen D. Garret, Helen M. Brown. 2004. Detection of Meat Spesies Using Tag Man real time PCR Assay. *Science Direct Meat Science* 68 (431-438).
- Gema Rahmadani. 2015. Halal dan Haram dalam Islam. *Jurnal Ilmiah Penegakan Hukum*. Volume 2 No. 2
- Handoyo dan A. Rudiretra. 2000. Prinsip Umum dan Pelaksanaan Polymerasi Chain Reaction (PCR). *Unitas*. Vol. 9 No. 1
- Hapsari, A., & Misrianti, R. 2007. GenSitokrom b Sebagai Penanda Molekuler untuk Mendeteksi Cemaran Daging Tikus pada Bakso. Laporan Penelitian Biologi Molekuler. Bogor: Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor
- Indonesiakaya (2016). Dipetik April 20, 2016, dari www.indonesiakaya.com: <http://www.indonesiakaya.com/kanal/detail/sate> padang si pedas gurih yang menggoyang lidah
- Jasmadi, Haryani Y., Jose C. 2014. Prevalensi Bakteri *Coliform* dan *Escherechia coli* Pada Daging Sapi yang Dijual Di Pasar Tradisional dan Pasar

Modern Di Kota Pekanbaru. JOM FMIPA Volume 1 No. 2 Universitas Riau

- Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E.A., 2005, Mikrobiologi Kedokteran, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Jay, J.M., Loessner, M.J., Golden, D.A. 2005. Modern Food Microbiology. Seventh Edition. USA. Springer Science and Bussness Media Inc. p473-495.
- Jorgensen, J.H. and Turnidge, J.D. (2015) Susceptibility Test Methods: Dilution and Disk Diffusion Methods. Manual of Clinical Microbiology, 11th Edition, American Society of Microbiology
- Karsinah, L., H.M., Suharto dan Mardiasuti, H.W. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran : Batang Negatif Gram Escherichia. : Binarupa Aksara Publisher. Tangerang.
- Kuntoro B, Maheswari RRA, Nuraini H. 2012. Hubungan Penerapan Standard Sanitation Operasional Procedure (SSOP) Terhadap Mutu Daging Ditinjau dari Tingkat Cemaran Mikroba. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 15(2): 70-80
- Kusmasstuti., Himmatul B. dan Abdul H. 2011. Identifikasi Pola Khas Spektra Infra Merah Protein Kulit, Kikil dan Rambak Babi dan Sapi. Laporan Penelitian Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Latifatoel Chilmi, Tri Susilowati, Yuanita Rachmawati, Saiku Rokhim, Inggrit Tyautari. Uji Deteksi Gen DNA Encoding *cyt b* Pada Sampel Soft gel Candy Menggunakan Metode PCR. Journal of Halal Product and Research (JPHR). 2020
- Mahdi, C. 2012. Recognizing the Dangers of Formalin, Borax and Dangerous Dyes and Food
- Manning SD. 2010. Deadly Diseases and Epidemics: *Escherichia coli* Infection, 2nd Ed. Chelsea Publishers. New York
- Maulana Rahmad Sari, Mirna Nur Aulia dan Dony Riyadi. 2016. Sate Padang Sumatera Barat Sebagai Gastronomi Unggulan di Indonesia. The Journal Gastronomy Tourism. Volume 3 Nomor 2. Hal. 108

- Mayasari, D., & Mardiroharjo, N. (2012). Pengaruh Pemberian Boraks Peroral Sub Akut Terhadap Terjadinya Atrofi Testis Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus* Strain Wistar). *Jurnal*, 8(1); 22-27.
- Mercy. A. Lumare dan Irza N. Ranti. 2016. Kebersihan (Hygiene) Makanan dan Sanitasi di Rumah Makan Kampus. *GIZIDO*. Vol. 8 No. 1
- Method of Detecting Pork in Foods for Verifying Allergen Labeling and for Identifying Hidden Pork Ingredients in Processed Foods. *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, Vol.71 No.7, pp: 1663-1667.
- Muharramin, L. K. 2015. Analisis Kualitatif Kandungan Boraks Pada Krupuk Puli di Kecamatan Kamal. *Jurnal Pena Sains*. Vol 2. No. 2
- Murugaiah, C., Noor, Z.M., Mastakim, M., Bilung, L.M., Selamat, J., Radu, S. 2009. Meat Species Identification and Halal Authentication Analysis using Mitochondrial DNA, *Meat Science*, Vol. 83, pp: 57– 61.
- NCBI. 2016. S.scrofa mitokondria cytb gene for cytochrome b. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. diakses pada tanggal 26 Agustus 2022.
- Nelwan RHH. 2007. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III. Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Nugraha A, Ida BNGS, Ketut TPG. 2012. Deteksi Bakteri *Salmonella spp* dan Pengujian Kualitas Telur Ayam Buras. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1 (3) hal 320-329
- Padmaningrum, RT., Marwati, S. 2013. Tester Kit untuk Uji Boraks dalam Makanan. *Jurnal Penelitian Saintek*. Universitas Negeri Yogyakarta. Vol 18
- Palupi, KT, Adiningsih, MW, Sunartatie, T, Afiff, U, Purnawarman, T. 2010. Pengujian *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam Beku yang Dilalulintaskan Melalui Pelabuhan Penyeberangan Merak. *Majalah Kehewan Indonesia* 1(2): 1-12.
- Paramitha G.W., Soprima M., Haryanto B., 2010. Perilaku Ibu Pengguna Botol Susu dengan Kejadian Diare pada Balita. *Makara, Kesehatan*. 14:46-50
- Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No. 11 Tahun 2019 tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No. 20 Tahun 2019 tentang Kemasan Pangan.

- Praja, D. I. 2015. Zat Aditif Makanan Manfaat Dan Bahayanya. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Purnawijayanti, 2021. Sanitasi Higieni dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahahn Makanan. Penerbit Kanisius, Jogjakarta.
- Rachmawati, Y. 2014. Karakter Fenotip dan Molekular Melon (Cucumis melo L. "Tacapa") pada Media Tanam Tanah Karst, Tesis Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Radji, M., 2011, Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Rima Rizky Amiruddin, Darniati, Ismail. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Salmonella sp* pada Ayam Bakar di Rumah Makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jimvet*. 01(3) : 365-374.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi Ke-4. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Songer, J. G., dan Post, K. W. 2005. *Veterinary Microbiology*. St. Louis: Elsevier.
- Suci, N. H., Darmawi, Rosmaidar, T. Armasyah, Maryulin Dewi, Faisal Jamin dan Fakhurrrazi. 2016. Pertumbuhan *Escherichia coli* yang Diisolasi dari Feses Anak Ayam Broiller Terhadap Ekstrak Daun Salam (*Sytygium Polyanthum*). *Jurnal Medika Veterinaria*. Volume 2. No. 2
- Sucipto. 2012. Halal dan Haram Menurut Al-Ghazali Dalam Kitab Mau'idhotul Mukminin. Makalah Ajar Fakultas Syari'ah IAIN Raden Intan Lampung
- Suklan H., What and Why Borax in Food. *Water Health and Sanitastion (PAS)*.2002; Vol. IV Number 7
- Syarifah, I., Novarieta, E. 2015. Deteksi *Salmonella sp.* pada Daging Sapi dan Ayam. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*
- Tanabe, S., Miyauchi, E., Muneshige, A., Mio, K., Sato, C., & Sato, M., (2007), PCR Suardana, I.W dan I.B, Swacita . 2009. *Higiene Makanan*. Udayana University Press, Bali.
- Todar, K, 2020. Online Textbook of bacteriology. Overview of Bacteriology. <http://www.textbookofbacteriology.net/index.html>. Hal 5, Diakses pada 2 April 2022
- Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2014. Tentang Jaminan Produk Halal. Pasal 4. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 295)

Waharjani, 2015. Makanan Yang Halal Lagi Baik dan Implikasinya Terhadap Kesalahan Seseorang. *Jurnal Komunikasi dan Pendidikan Islam*, Volume 4, Nomor 2.

Widayat, Tri Winarni Agustini, Meiny Suzery, Ahmad Ni'matullah Al-Baarri, Silvia Rahmi Putri dan Kurdianto. 2019. Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) sebagai alat Deteksi DNA Babi dalam Beberapa Produk Non Pangan. *Indonesisa Journal of Halal*

Widyaningsih, T. D., E. S. Murtini. 2006. *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Trubus Agrisarana, Jakarta.

Yudha. 2012. "Polymerase Chain Reaction (PCR)". (Online). <http://biologi-yudha.blogspot.com/2012/06/polymerase-chain-reaction-pcr.html>.

Zuhriana. K,Y. 2010. Polymerase Chain Reaction (PCR) . *Saintek* 5(6)

