

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Zaid. 2007. *Ulasan Komprehensif Berdasarkan Syariat dan Sains Modern*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Afriliana, Lia. 2009. *Analisa Kandungan Lemak Babi dalam Produk Pangan secara Kualitatif dengan menggunakan Metode FT-IR dan GC-MS*. Jurusan Ilmu Kimia, FMIPA-UII, Yogyakarta.
- Alaraidh. 2008. *Improve DNA Extraction Metode for Porcine Contaminants Detection in Imported to the Saudi Market*. Saudi Journal of Biological Sciences 15 (2) 225-229. King Saud University. Saudi Arabia .
- Al-Qur'an Transliterasi Per Kata dan Terjemahan Per kata. *Surat Al-Ma'idah ayat 3; Surat Al-baqarah ayat 173; QS. Al-An'am ayat 145 dan QS. An-Nahl ayat 115*. Bekasi: Cipta Bagus Segara.
- Asyhari. 2011. *Identifikasi Kandungan Babi pada Meat Bone Meal dengan metode Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)*. www.deptan.go.id/bbkptspriok/detailberita.php?id=310, diakses 1 Desember 2012.
- Cahyaningtyas, Winda. 2012. *Validasi Metode Analisis Cemaran Daging Babidalam Pangan olahan Daging (nugget) dengan teknik PCR RFLP [skripsi]*. Jurusan Kimia, Universitas Gadjah Mada.
- Gaffar, Shabarni. 2007. *Buku Ajar Bioteknologi Molekul*. Jurusan Kimia, FMIPA-UNPAD. Bandung.
- Hasyanti, Syafitri. 2012. *Validasi Metode Deteksi Kedelai Transgenik Dengan RT_PCR dan Aplikasinya Untuk Uji Kedelai Komersial [skripsi]*. Jurusan Kimia, Universitas Gadjah Mada.
- Johansson, Mary Katherine. 2006. *Choosing Reporter-Quencher Pairs for efficient Quenching Through Formation of Intramolecular Dimers*. Methods in Molecular Biology, vol. 335: Fluorescent Energy Transfer Nucleic Acid Probes: Designs and Protocols. Edited by: V. V. Didenko. Humana Press Inc., Totowa, N.
- Koolman, Jan & Heinrich Röhm, Klaus. 1995. *ATLAS BERWARNA & TEKS BIOKIMIA*, alih bahasa Septelia Inawati Wanandi. Jakarta: Hipokrates.
- Margawati, Endang Tri & Ridwan, Muhammad. 2010. *Pengujian Penemaran Daging Babi pada Beberapa Produk Bakso dengan teknologi PCR: Pencarian Sistem Pengujian Efektif*. Pusat Penelitian Bioteknologi, LIPI. Bogor.

- Marks, Dawn B., Marks, Allan D., Smith, Colleen M. 1996. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah pendekatan Klinis*, alih bahasa Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC
- Muladno. 2010. *Teknologi Rekayasa Genetika, Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press
- Nurjuliana, M., Che Man, Y.B., Hashim, D. M., Mohamed, A.K.S. & Syahariza, Z.A. 2009. *Rapid Detection of Pork in Food Products by Electronic Nose for Halal Authentication. Proceedings on the 3rd IMT-GT International Symposium on Halal Science and Management 7-13*. Universiti Putra Malaysia. UPM. Malaysia.
- Norakasha, R., Hashim, D.M., Che Man, Y.B., Shuhaimi, M., and Noorfaizan A. 2009. *Potential Use of Amino Acids Analysis for Distinguishing Bovine And Porcine Gelatins. Proceedings on the 3rd IMT-GT International Symposium on Halal Science and Management 14-18*, UPM. Malaysia.
- Otto, Paul. 2002. *Magnesi Paramagnetic Particles: Magnetics for DNA Purification. Journal of the Association for Laboratory Automation (JALA) Vol. 7, Issue 3, Pages 34-37*.
- Priyani, Nunuk. 2004. *Sifat Fisik dan Kimia DNA*. Program Studi Biologi FMIPA USU, Medan.
- Promega. 2011. *What percentage agarose is needed to sufficiently resolve my DNA sample?*. <http://www.promega.com>, diakses pada tanggal 2 Desember 2012.
- Roche1. 2008. *LightCycler 480 Probe Master – Version February 2008*. <http://www.roche-applied-science.com>, diakses pada tanggal 2 Desember 2012.
- Roche2. 2008. *LightCycler® 480 Instrument Operator's Manual*. <http://www.roche-applied-science.com>, diakses pada tanggal 2 Desember 2012.
- Roche3. 2008. *LightCycler® 480 Multi Color Applications*. <http://www.roche-applied-science.com>, diakses pada tanggal 2 Desember 2012.
- Rohman, Nur. 2009. *Industri Rumahan Dendeng Tutup*. http://www.indosiar.com/fokus/industri-rumahan-dendeng-ditutup_79651.html, diakses pada tanggal 8 Desember 2012.
- Sambrook J, Fritsch EF and Maniatis T. 1998. *Molecular cloning: a laboratory manual*, Cold Spring Harbor Laboratory Press: New York.
- Santosa; Soenarto; dan Hadi, Suyanto. 2005. *Pengenalan Miopati Mitokondria*. Bagian Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas

Diponegoro/ Rumah Sakit Dr Kariadi Semarang. Cermin Dunia Kedokteran No. 147, 2005.

http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/147_12Pengenalannya.pdf

Septianingtyas, Dwi H. 2011. *Analisis Cemaran Daging Babi Pada Produk Bakso di Pasaran dengan Metode PCR RFLP* [skripsi]. Jurusan Kimia, Universitas Gadjah Mada.

Sharma, Himani et al., 2005. *Mutations in the mitochondrial DNA D-loop region are frequent in cervical cancer*. Cancer Cell International 2005, 5:34.

Sholeh, G. Fouri. 2009. *Temuan Daging Babi Tak Pengaruhi Pedagang Padang*, <http://www.antaranews.com/berita/1253031494/temuan-daging-babi-takpengaruhi-pedagang-padang>, diakses Pada tanggal 8 Desember 2012.

Silverstein, Alvin; Silverstein, Virginia & Silverstein Nunn, Laura. 2009. *DNA Revised Edition*. Twenty-First Century Books. USA.

Solihin, Dedy Duryadi. 1994. *Ulas balik Peran DNA Mitokondria (mtDNA) dalam Studi Keragaman Genetik dan Biologi Populasi pada Hewan*. Bogor : FMIPA IPB. ISSN 0854-8587.

Sriati, Nur. 2011. *Analisis cemaran DNA Mitokondria babi pada Produk Sosis Sapi yang Beredar di Wilayah Ciputat Menggunakan Metode Real-Time PCR* [skripsi]. UIN: Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 1992. *Dendeng sapi*. <http://www.pustan.bpkimi.kemenerin.go.id/.../SNI%2001-2908-1992.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2012.

Sudjadi. 2008. *Bioteknologi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisus

Syaifullah, Muh. 2010. *Penjual Bakso Sapi Campur Babi diberi Sanksi Ringan*. <http://m.tempo.co/read/news/2010/09/03/177276226/penjual-bakso-sapi-campur-babi-diberi-sanksi-ringan>, diakses pada tanggal 8 Desember 2012.

Tanabe, Soichi; Makiko Hase; Takeo Yano; Masahiko Sato; Tasuya Fujimura and Hiroshi Akiyama. 2007. *A Real-Time Quantitative PCR Detection Method for Pork, Chicken, Beef, Mutton, and Horseflesh in Foods*. Japan : Setagaya-ku, Tokyo. 71 (12). 3131-3135.2007

Vaerman, J.L. 2004. *Evaluation of Real-Time PCR Data*. Belgium : Cliniques Saint Luc, Bruxelles

Wijaya, Yoga Permana. 2009. *Fakta Ilmiah tentang Keharaman Babi*. Bandung

Yepihardi. 2009. *9 Tips untuk Real-Time PCR*. <http://sciencebiotech.net/9-cara-agar-data-realtime-pcr-konsisten-dan-dapat-diandalkan/>, diakses pada tanggal 2 Desember 2012.

Yuwono, Triwibowo. 2009. *Biologi Molekular*. Jakarta: Erlangga

