

DAFTAR PUSTAKA

- Alaraidh, I.A., 2008. Improved DNA Extraction Method for Porchine Contaminans Detection in imported Meat to The Saudi Market, *Saudi Journal of Biological Sciences* 15 (2) : 225-229.
- Aljanabi, S.M., L. Forget & A. Dokun, 1999. *An Improved and Rapid Protocol for Isolation of Polysaccharide-Free Sugarcane DNA*. Plant molecular Biology Reporter (17): 1-8.
- Carson. Susan., 2006. Manipulation and Expression of Recombinant DNA A Laboratory Manual Second Edition. Et sevier Academic press. Burlington USA.
- Erwanto, Y., Abidin, M.Z., Rohman, A. & Sismindari., 2011. PCR-RFLP Using BseDI enzyme for Pork Authentication in Sausage and Nugget Products. *Media Peternakan* 34:1.
- Erwanto, Y., Abidin, M.Z., Rohman, A. & Ariyani, D., 2012. Identifikasi Daging Babi Menggunakan Metode PCR-RFLP Gen *Cytochrome b* dan PCR Primer Spesifik Gen Amelogenin.
- Fibriana, F., Widianti, T., Retnoningsih, A. & Susanti., 2012. Deteksi Daging Babi pada Produk Bakso di Pusat Kota Salatiga Menggunakan Teknik Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Biosantifika* 4(2): 106-112.
- Fontanesi, L., Scotti, E. & Russo, V., (2008). Differences of the Porcine Amelogenin X and Y Chromosome Genes (AMELX and AMELY) and Their Application for Sex Determination in Pigs. *Molecular Reproduction and Development* 75:1662–1668.
- Gaffar, Shabarni., 2007. *Buku Ajar Biologi Molekul*. Bandung Jurusan Kimia. FMIPAUNPAD.
- Griffin H.V. & W. L. Lewis., 2009. The Chemistry Of Curing Meat. *Journal Of Animal Science*. Page : 439-448
- Kesmen, Z., Sahin, F. & Yetim, H., (2007). PCR Assay for Identification of Animal Species in Cooked Sausages. *Meat Science* 77: 649-653.
- Kocher, T.D., Thomas, A., Meyer, S.V., Edwards, S. & Paabo, F.X., (1989). Dynamics of Mitochondrial DNA Evolution in Animals: Amplification and Sequencing with Conserved Primers. *Proceedings of The National Academy of Science of The USA* 86: 6169-6200.
- Kolmodin & Birch., 2002. Polymerase Chain Reaction : Basic Principle and Routine Practice. *PCR Cloning Protocols 2nd Edition* : 9-10
- Muladno., 2010. *Teknologi Rekayasa Genetika*. Ed ke-2. IPB Press : Bogor.
- Mulyana, Y., 2010. Analisis Cemaran Daging Babi pada Kornet Sapi di Wilayah Ciputat dengan Menggunakan Metode *Polymerase Chain Reaction* (PCR). Skripsi. Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Muslim, Eko, Y.P., 2013. Isolasi dan Identifikasi Daging Babi Pada Produk Bakso di Surabaya dan Yogyakarta dengan Teknik Polymerase Chain Reaction-Restriction Fragment Length Polymorphism (PCR-RFLP). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Ong, S.B., Zuraini, M.I., Jurin, W.G., Cheah, Y.K., Tunung, R., Chai, L.C., Haryani, Y., Ghazali, F.M dan Son, R. (2007). Meat molecular detection: sensitivity of polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism in species differentiation of meat from animal origin. *ASEAN Food Journal* 14(1): 51-59.
- Priyanka, V.A., Ristiarini, S. dan Yuda, P. 2017. Deteksi Cemaran Daging Babi pada Produk Sosis Sapi di Yogyakarta dengan Metode *Polymerase Chain Reaction*.
- Putra, Suhartono. 1999. *Biologi Molekular Kedokteran*. Editor : Suhartono Taat Putra. Airlangga University Press. Surabaya.
- Ramadhan, A.F., Radiati, L.E. dan Thohari, I. 2013. Tingkat Penggunaan Ekstrak Angkak (*Monascus purpureus*) Sebagai *Curing* alternatif dengan Metode *Curing* Basah Terhadap Kualitas Kornet Daging Sapi.
- Sambrook J, Russel D. 2001. *Molecular Cloning a Laboratory Manual*. Ed ke-3. United State (US): CSH Laboratory Pr.
- Santiana, R., 2010. *Identifikasi Polimorfisme dan Konstruksi Filogenetik Temulawak (*Curcuma zanthorrhiza roxb.*) Berdasarkan Sekuen Daerah Matk dan Intergenik Spacertrns-trnfm DNA Kloroflas*. Departemen Biologi FMIPA UI, Depok.
- Sasmito, D.E.K., Kurniawan, R. dan Muhammah, I. 2014. Karakteristik Primer pada *Polymerase Chain Reaction* (PCR) untuk Sekuensi DNA : Mini Review.
- Sulandari, S., Muladno, Harumi, T., Yanai, S., Wada, Y. & Yasue, H. (1997). Localization of swine pre-1 homologues in 13 loci of *Phacochoerus aethiopicus* and *Tayassu tajacu* and their sequence divergence. *Animal Genetics*, 28, 210-215.
- Sulistyaningsih, Erma.2007. *Polymerase Chain Reaction (PCR) : Era Baru Diagnosis dan Manajemen Penyakit Infeksi*. Laboratorium fisiologi Fakultas Kedokteran universitas Jember.
- Tim Newmen. 2018. *DNA Explained : Structure and Function*. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/319818.php> diakses pada tanggal 18 Juli 2018.
- Vivikananda, E. 2014. Deteksi DNA Babi dan DNA Sapi dengan Menggunakan Metode *Insulated Isothermal Polymerase Chain Reaction* (ii-PCR).
- Weir, A.F., 1993. *Nucleases*, dalam : Michael M Burrell, *Enzymes of Molecular Biology*. New Jersey: Humana press inc.
- Yanuhar, U. (2010). *Apresiasi Penyakit Virus*. Semarang:BKI Press