

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, E., Fais, N. L., & Muarifah, S. (2019a). Perkembangan Penelitian Metode Deteksi Kandungan Babi Untuk Menjamin Kehalalan Produk Pangan Olahan. *Journal of Islamic Studies and Humanities*, 4(1), 104–126.
- Andriyani, E., Fais, N. L., & Muarifah, S. (2019b). Perkembangan Penelitian Metode Deteksi Kandungan Babi untuk Menjamin Kehalalan Produk Pangan Olahan. *Journal of Islamic Studies and Humanities*, 4(1), 104–126.
- Anindita, A. M., Nurul Badi'ah, A., Sayekti, T., Fadly, W., Umbi, P., Sebagai Bahan, G., Tepung, P., Bakso, P., Sapi, D., Lestari, E., Maulidya Anindita, A., & Artikel, R. (2021). Potensi Umbi Gadung sebagai Bahan Pengganti Tepung dalam Pembuatan Bakso Daging Sapi. *Tadris IPA Indonesia*, 2(1), 1–12.
- Anindyajati, M. P., Dwiloka, B., & Al-Baarri, A. N. (2022). Kekenyalan, Kadar Lemak, Kadar Protein Dan Mutu Hedonik Bakso Daging Kalkun (Meleagris Gallopavo) Berdasarkan Potongan Komersial Karkas. In *Jurnal Teknologi Pangan* (Vol. 6, Issue 2).
- Ansori, M. R. (2023). Hukum mengkonsumsi daging babi dalam perspektif Islam dan dampak negatif terhadap kesehatan. In *Maliki Interdisciplinary Journal (MIJ) eISSN* (Vol. 1, Issue 6). <http://urj.uin-malang.ac.id/index.php/mij/index>
- Daniel Zato Waruwu, A., Ganvis Jonteo Hani, G., Gede Widhiantara, I., Studi Biologi, P., Kesehatan dan Sains, F., Dhyana Pura, U., & Raya Padang Luwih Tegaljaya Dalung Kuta Utara, J. (2023). *Deteksi Virus African Swine Fever (Asf) Pada Sampel Organ Babi Menggunakan Rt-Pcr: Artikel Review* (Vol. 6, Issue 2023).
- Indriani, L., Hutami, R., & Amalia, L. (2024). Deteksi Cemaran Protein Babi Bakso Daging Sapi Pedagang Keliling Di Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 6(1), 22–29.
- Ismail, M., Kautsar, R., Sembada, P., Aslimah, S., & Arief, I. I. (2016). View of Kualitas Fisik dan Mikrobiologis Bakso Daging Sapi Pada Penyimpanan Suhu yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan*, 04(3), 372–374.
- Lee, G. Y., Kim, E., Yang, S. M., & Kim, H. Y. (2022). Rapid On-Site Identification for Three Arcidae Species (*Anadara kagoshimensis*, *Tegillarca granosa*, and

Anadara broughtonii) Using Ultrafast PCR Combined with Direct DNA Extraction. *Foods*, 11(16).

Lessy, N. S., Wulandari, S. W., Supriyatin, E., & Syafeti, K. D. (2021). Deteksi Molekuler Cemaran Daging Babi Pada Produk Bakso Sapi di Kota Kebumen. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 275–281.

Lestari, D., Syamsul, E. S., Wirnawati, Syafri, S., Syofyan, S., Rohman, A., Yuliana, N. D., Abu Bakar, N. K. B., & Hamidi, D. (2024). Rapid Detection Of Rat Meat Adulteration In Beef Sausages Using Ftir-A T R Spectroscopy And Chemometrics For Halal Authentication. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 16(Special Issue 1), 82–88.

Maiyena Sri dan Mawarnis Rahmi Elvy. (2022). Kajian Analisis Konsumsi Daging Sapi dan Daging Babi Ditinjau dari Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol. 6 No. 1, 3131–3136.

McDonald, C., Taylor, D., & Linacre, A. (2024). PCR in Forensic Science: A Critical Review. In *Genes* (Vol. 15, Issue 4). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/genes15040438>

Nikmatullah, N. A., & Permanasari, E. D. (2024). Detection and quantification of pork and rat DNA in processed meats using multiplex quantitative Real-Time PCR (m-qPCR). *Indonesian Journal of Biotechnology*, 29(3), 169–176.

Pitaloka, V., Siti Nurlaela, R., Ginanjar, G., Novari, I., Putri Pratama, J., & Dwi Saputri, M. (2024). Analisis Cemaran Dan Pemalsuan Daging Babi Terhadap Berbagai Produk Olahan Daging Sapi Dengan Metode Polimerase Chain Reaction (PCR) (Vol. 3).

Porcine Detection Kits. (n.d.). *PerkinElmer*.

Pratiwi, H., Sukmawati, M., Sari, M. V., Aulia Agipta, F., & Fitri, E. (2024). Analisis Proses Produksi Penggilingan Daging dalam Perspektif Industri Halal. In *International Journal Mathla'ul Anwar Of Halal Issues* (Vol. 4).

Puspitasari, R., Elfidasari, D., & Perdana, A. T. (2019). Deteksi Kandungan Babi pada Makanan Berbahan Dasar Daging di Kampus Universitas Al Azhar Indonesia. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(2).

Puspitasari, R. L., Elfidasari, D., & Perdana, A. T. (2019). Deteksi Kandungan Babi pada Makanan Berbahan Dasar Daging di Kampus Universitas Al Azhar Indonesia. *AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5.

- Putri, B., & Azis, A. (2021). Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Keamanan Dan Mutu Pangan Pada Produk Gula Kemasan. *Lex Jurnalica*, 18(2), 188–201.
- Saidi, A. W., Nityasa, N. N., & Tobramanggana, D. (2021). Revitalisasi Pasar Tradisional Seketeng Sumbawa Dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik. In *Jurnal Teknik Gradien* (Vol. 13, Issue 02).
- Tozzo, P., Scrivano, S., Sanavio, M., & Caenazzo, L. (2020). The role of DNA degradation in the estimation of post-mortem interval: A systematic review of the current literature. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(10).
- Waluyo, S., Malau, J., Raekiansyah, M., Yulian, E., & Hardiman, I. (2023). Deteksi dan Kuantifikasi Cemarkan Babi pada Sampel Olahan Daging Menggunakan Real-time PCR. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 16(1), 46–52.
- Widyaningsih, F. (2021). *Analisis Kehalalan Penggilingan Bakso Menggunakan Pork Detection Kits (PDK) di Pasar Kota Bogor*.
- Widyaningsih Fatmawati. (2021). *Analisis Kehalalan Penggilingan Bakso menggunakan Pork Detection Kits (PDK) di Pasar Kota Bogor*.
- Wijayanti, D., Purnawantiningih, & Drastini, Y. (2019). *Identifikasi Protein Babi Dalam Kuas Kosmetik Dengan Uji Porcine Detection Kit Dan Analisis Kualitatif Protein Dengan Pereaksi Ninhidrin*. Universitas Gajah Mada.
- Zulfahmi. (2015). Deteksi Kontaminan Babi Pada Produk Makanan Menggunakan Teknologi Dna Molekuler. *Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan*, 18(1).