

DAFTAR PUSTAKA

- [BL Inc] Biological Laboratory Incorporated. 2007. Principal of immunochromatography kit [Internet]. Tersedia pada : http://bl-inc.Jp/imno_e.htm. (diakses : 24 Februari 2020)
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2010. Sensus Penduduk Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 01-3818-1995 tentang SNI Bakso Daging. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- [LPPOM-MUI] Lembaga Pengkajian Pangan Obat-obatan dan Kosmetika. 2008. Panduan Umum Sistem Jaminan Halal LPPOM-MUI. LPPOM-MUI, Jakarta.
- [LPPOM-MUI] Lembaga Pengkajian Pangan Obat-obatan dan Kosmetika. 2018. *Pemahaman Sistem Jaminan Halal HAS 23000*. LPPOM-MUI, Bogor.
- [PERUMDA] Perusahaan Umum Daerah. 2017. Profil PD pasar pakuan jaya kota bogor. *Perumda pasar pakuan jaya*. Tersedia pada: <https://pasarpakuanjaya.co.id>
- Aerita, A.N., E.T Panawenang, dan Mardiana. 2014. Hubungan higiene pedanag dan sanitasi dengan kontaminasi salmonella pada daging ayam potong. *Unnes Journal of Public Health*. 3(4):9-16.
- Amertaningtyas, D. 2012. Kualitas daging sapi segar di pasar tradisional kecamatan Poncokusomo kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak* 7(1): 42 – 47
- Arief. 2015. Melongok RPH bubulak menjelang lebaran [internet] . DISKOMINFO Kota Bogor. Tersedia pada: <https://kotabogor.go.id>.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- CNN. 2019. Daging sapi giling lebih rentan terinfeksi bakteri salmonella [internet]. CCN Indonesia. Tersedia pada: <https://cnnindonesia.com>.
- Awaludin. 2018. Analisis preferensi dan tingkat kesukaan konsumen terhadap sabun mandu alami halal [skripsi]. Fakultas Ilmu Pangan Halal, Universitas Djuanda Bogor.
- Departemen Agama RI. 2001. Keputusan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 519 Tahun 2001 tanggal 30 November 2001 tentang Lembaga Pelaksana Pemeriksaan Pangan Halal Menteri Agama Republik Indonesia. Departemen Agama RI, Jakarta.
- Departemen Agama RI. 2014 *Al-Quran dan Terjemahannya*. Jakarta: Penerbit Wali.
- Departemen Kesehatan RI. 2003. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1098/MENKES/SK/VII/2003 Tentang Persyaratan hygiene sanitasi rumah makan dan restoran. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Elly, W. 2015. Pemeriksaan daging di pasar-pasar [Internet]. Pemerintah Provinsi Jawa Barat. Tersedia Pada : <https://jabarprov.go.id>.
- El-Moamly, A.A. 2014. Immunichromatographic Techniques: benefits for the diagnosis of parasitic infections. *Austin Chromatogr* 1(4): 1-8.
- Elvina, A. R., dan Sudarisman, T. 1996. *Petunjuk Memilih Produk Ikan dan Daging*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 19*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Globalreligiustofutures.2019. Jumlah Muslim di Indonesia [Internet]. Tersedia pada: <http://Katadata.co.id> [14 Februari 2020]
- Hadi, S. 2004. *Metodologi Research 2*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Hermianto, J. 2020. Kenali perbedaan daging sapi dan daging babi. Index Artikel [Internet]. Tersedia pada: <https://www.halalmui.org/mui14/main/artikel-halal> [27 November 2020]
- Hilda, L. 2013. Pandangan sains terhadap haramnya lemak babi. *Logaritma*. 1 : 1
- Huang, S.H. 2006. Gold nanoparticle-based immunochromatographic test for identification of staphylococcus aureus from clinical specimens. *Clin Chim Acta*. 373 (2):139 – 143.
- Indrawati, T., dan Y. Indri. 2014. Analisis sumber modal pedagang pasar tradisional di Kota Pekanbaru. Fakultas Ekonomi Universitas Riau. *Jurnal Ekonomi* 222 : 1
- Iswinarno,C. 2020. Oplosan daging babi untuk bakso dan rendang beredar di Jawa Barat. *Suara Jabar*. Tersedia pada: <https://jabar.suara.com>
- Khanifah. 2009. Studi empiris mengenai penerapan metode sampling audit dan faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan metode sampling audit oleh auditor bank Indonesia Semarang. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* 4 (7) : 73 – 87.
- Li Y., Hou L., Ya J., Liu X., Dan H, Jin M, Chen H, Cao S. 2010. Development of a convenient immunochromatographic strip for the diagnosis of infection with Japanese encephalitis virus in swine. *J Virol Method* 168 (2):51 – 56
- Martis, L.R., Jackson, J. 2011. *Human Resource Management*. Ed ke-10. Salemba Empat, Jakarta.
- Martono, N. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. PT Grafindo Persada, Jakarta.
- Mori,M., Katada, J., Cfiku, H., Nakamura., Oyamada,T. 2012. Development of highly sensitive immunochromatographic detection seasonal influenza virus amplification. *Fujifilm research and development* 57: 5-10.
- Munggaran, R.D., 2012. Pemanfaatan open source software pendidikan oleh mahasiswa dalam rangka implementasi undang-undang no. 19 tahun 2002 tentang hak cipta [thesis]. Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Murti, T.W. 2008. Dukungan Iptek dalam Penentuan Halal Studi Kasus Produk Peternakan. Didalam Prosiding Seminar Nasional “Peran Bioteknologi bagi Kesejahteraan Umat”, Yogyakarta, 24 Mei 2008, diselenggarakan oleh Yayasan Memajukan Bioteknologi Indonesia bekerjasama dengan LPPOM MUI-DIY.
- Notoatmodjo,S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nazir, M. 2014. *Metode Penelitian*. Ed 10. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Niken, W.P., citra, A.M., Frida, M., dan Subekah, N.K.S. 2013. Kajian pembuatan seasoning alami cair berbahan dasar jamur merang (*Volvariella volvaceae*) dengan variasi jumlah penambahan glukosa. *Jurnal ilmiah* 13 (3) : 227 – 232.

- Nuraini, H. 2020. Sertifikasi halal produk hasil unggas dan update regulasinya. Di dalam: Indonesia Livestock Club: Menjaga Kehalalan Produk Hasil Unggas; 20 Juni 2020.
- Pahlevi, M. R. 2013. Deteksi cemaran babi dengan *porcine detection kits* pada penggilingan bakso di kota Bogor [skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pemerintah Indonesia. 2012. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. Pemerintah Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2014. UU No 33 Tahun 2014 Tentang Jaminan Produk Halal (UU JPH). Pemerintah Indonesia, Jakarta.
- PerkinElmer. 2011. Immunochromatography diagram of porcine detection kit [Internet]. Tersedia pada: <https://perkinelmer.com> [11 November 2020]
- Peruksi A.H., dan Peruksi L.F.C., 2003. Principles of the four primary immunological assays. *Diagn. Lab. Immunol.* 10 : 506 – 513.
- Priyanto, D. 2013. *Mandiri Belajar Analisis Data dengan SPSS*. Mediakom, Yogyakarta.
- Puspitasari, R.L., Dewi, E., Analekta, T.P. 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] : 66 – 69.
- Rianse, U., dan Abdi. 2011. *Metode Penelitian Sosial dan Ekonomi: Teori dan Aplikasi*. Alfabeta, Bandung.
- Ristanti E.V., Sri Kismiati dan Dian Wahyu H. 2017. Pengaruh lama pemaparan pada suhu ruang terhadap total bakteri, pH dan kandungan protein daging ayam di pasar tradisional kabupaten semarang. *Jurnal Agromedial* 35(1):50-57
- Rosa, T.S., Teuku, R.F., Razali., Hambali, B., Fachurrazi., Nurliana. 2018. The consideration of halal, thayyiban and economic factor of consuming chicken meat in several market of aceh besar district. *Jurnal medika veterinaria* 12(1):40-47
- Saputra, E. 2017. Strategi pengembangan usaha penggilingan daging di kabupaten saruyan provinsi kalimantan tengah. *Jurnal galung tropika* 6(2):103–113.
- Setiawan LE. 2013. Validasi porcine detection kit pada analisis cemaran babi dalam produk daging sapi [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Simanjuntak, P.J. 2011. *Manajemen Evaluasi kerja* . Ed Ke-3. Fakultas UI, Jakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Umar, H. 2003. *Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen*. PT. Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- Widi, R, 2011. Uji validitas dan reliabilitas dalam penelitian epidemiologi kedokteran gigi. *Stomatognatic (JKG Unej)* 8(1) : 27 – 34.
- Yusuf, M. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Prenadamedia, Jakarta.