

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2012. Cemaran dan Metode Analisisnya dalam Makanan: *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol 2, No 2, 2012 halaman 54-61.
- Anonim. 2013. Art. No. R5205 – RIDA® QUICK Aflatoxin RQS Immunochromatographic Test For The Quantitative Detection Of Aflatoksin. *Federal Grain Inspection Service Certificate No: FGIS 2013-048.1*, 14 (Januari) 2013.
- Anonim². 2018. Test Kit Instruction Neogen Veratoc Aflatoxin 8030. *Federal Grain Inspection Service*. 11 (April) 2018.
- Anonim³. 2020. *Profil BBVet Wates*. BBVet Wates-Kementerian Pertanian. [Bbvetwates.ditjenpkh.pertanian.go.id](http://bbvetwates.ditjenpkh.pertanian.go.id) [diakses pada 30 Mei 2020].
- Anonim⁴. 2020. *ELISA Overview*. Cell Signaling Technology. [Cellsignal.co.uk](http://cellsignal.co.uk) [diakses pada 10 Juni 2020].
- Arief, R. W. 2007. Analisis Kualitatif Relatif Protein Jagung Secara In Vivo Dengan Metode PDCAAS: *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol. 10 No. 2, Juli 2007 : 95-104.
- Arpane, E. 2017. *Penyimpanan Jagung*. Griya Tani. www.griyatani.or.id [2 Februari 2020].
- Crowther, J. R. 2001. *The ELISA Guidebook*. Humana Press: New Jersey.
- Dewi, T. I. A. S. 2017. Perbandingan Hasil Antara Metode Pemeriksaan ELISA dan Rapid Test untuk Skrining HIV/AIDS: *Universitas Udayana Denpasar*.
- Darmstad. 2012. *RIDA® QUICK DON Immunochromatographic Test*. Jerman.
- Fadilah, R dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit pada Ayam*. Jakarta: Agromedia.
- Fadilah, R dan Polana, A. 2004. *Aneka Penyakit pada Ayam dan Cara Mengatasinya*. Jakarta: Agromedia.
- Freitas, A. P. T. B., Passos, S. R. L., Confort, E. M., Madeira, M. F., Schubach, A. O., Santos, G. P. L., Nascimento, L. D., Marzochi. M. C. A., dan Marzochi, K. B. F. 2009. Accuracy of an ELISA and Indirect Immunofluorescence For the

Laboratory Diagnosis of American Tegumentary Leishmaniasis. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 103, 383-389.

Purwono dan Hariono, R. 2006. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta.

Hardjoeno. 2008. *Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. No 3 Juli 2008.

Iriany, R. N., Yasin, H. G. M., dan Takdir, A. M. 2007. Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung: *Teknik Produksi dan Pengembangan*.

Khalaf, B. S. S., Younis, N. M. A., Sideeq, N. T. M., Sultan, Y. S. M., dan Shareef, A. M. 2015. Detection of Broiler Feeds Contamination with Aflatoxins Using Rapid Immunochromatographic Test Strips. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences, Vol 29, No 1-2, 2015 halaman 13-18*.

Kumalaningsih, S., Pranowo, D., dan Suhartini, S. 2009. Reayasa Teknologi Produksi yang Efektif dan Efisien untuk Pembuatan Produk Multiguna Berbasis Jagung (*Zea mays*): *Rubrik Teknologi Pangan Edisi No 53/XVII/Januari-Maret 2009*.

Leba, M. A. U. 2017. *Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Machida, M. dan Garni, K. 2010. *Aspergillus Molecular Biology and Genomics*. Caster Academic Press. Jepang.

Marzuki, I. 2008. Analisis Perubahan Kandungan Gizi Jagung (*Zea mays*. L) Selama Penyimpanan dalam Kemasan Kantong Plastik: *Jurnal Teknosains, ISSN 19979-3145 Vol. 2(2)*.

Mehra, B., Bhattar, S., Bhalla, P., dan Rawat, D. 2014. Rapid Test versus ELISA for Screening of HIV Infection: Our Experience from a Voluntary Counselling and Testing Facility of a Tertiary Care Centre in North India. *Hindawi Publishing Corporation, Vol 2014*.

Mito dan Johan. 2011. *Pembesaran Bebek 2 Bulan Panen*. Jakarta: Agromedia.

Murshed, S. A. A., Bacha, N., dan Alharazi, T. 2019. Detection of Total Aflatoxins in Groundnut and Soybean Samples in Yemen Using Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. *Journal of Food Quality, Vol 2019*.

- Natsir, M. H., Mashudi, Sjoifjan, O., Irsyamawati, A., dan Hartutik. 2018. *Teknologi Pengelolaan Bahan Pakan Ternak*. Malang: UB Press.
- Nawawi, N. T dan Nurrohman, S. 2011. *Pakan Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nugroho, E. D. dan Rahayu, D.A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Okoth, S. 2016. *Improving the Evidence Base on Aflatoxin Contamination and Exposure in Africa*. CTA Working Paper: Africa.
- Oramahi, H. A. 2006. Identifikasi Jamur Genus *Aspergillus* pada Gapek di Kabupaten Gunung Kidul: *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Vol 12, No 1, 2006 halaman 25-32.
- Pitojo, S. 2004. *Benih Kentang*. Penerbit Kanisius; Yogyakarta.
- Praja, R. N. dan Yudhana, A. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus* sp. Pada Paru-Paru Ayam Kampung yang Dijual di Pasar Banyuwangi: *Jurnal Medik Veteriner Vol 1, No 1, 2017 halaman 6-11*.
- Purwono dan Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Agromedia.
- Rachmawati, S. 2014. Aflatoksin Dalam Pakan Ternak di Indonesia: Persyaratan Kadar dan Pengembangan Teknik Deteksinya. *Wartazoa 15 (1): 26-37*.
- Sarmanu. 2017. *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Statistika*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia. 1998. *Jagung Bahan Baku Pakan*. SNI 01-4483-1998. Badan Standardisasi Nasional.
- Sukmawati, D., Wahyudi, P., Rahayu, S., Moersilah., Handayani, T., Yoswita, K., Rustam., dan Puspitasari, S. I. 2018. Skrining Kapang *Aspergillus* spp. Penghasil Aflatoksin pada Jagung Pipilan di Daerah Bekasi, Jawa Barat: *Journal of Biology Al-Kauniyah*.
- Sumampouv, O. J. 2019. *Mikrobiologi Kesehatan*. Deepublish Publisher: Yogyakarta.
- Sumiati, T., Sukenda., Nuryati, S., dan Lusiastuti, A. M. 2015. Hubungan Metode ELISA untuk Mendeteksi Respon Imun Spesifik pada Ikan Nila yang

Divaksinasi terhadap *Aeromonas hydrophila* dan *Streptococcus agalactiae*.
Jurnal Riset Akuakultur Volume 10 Nomor 2, 2015.

Surono, I. S., Sudibyo, A., dan Waspodo, P. 2018. *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan*. Penerbit Deepublish: Yogyakarta.

Swayne, D. E. 2003. *Diseases of Poultry 14th Edition*. USA: WILEY Blackwell.

Wacoo, A. P., Wendiro, D., Vuzi, P.C., dan Hawumba, J.F. 2014. Methods for Detection of Aflatoxins in Agricultural Food Crops: *Hindawi Publishing Corporation Journal of Applied Chemistry Volume 2014*.

Xiao, W., Huang, C., Xu, F., Yan, J., Bian, H., Fu, Q., Xie, K., Wang, L., dan Tang, Y. 2018. A Simple and Compact Smartphone-based Device for the Quantitative Readout of Colloidal Gold Lateral Flow Immunoassay Strips. *Sensors and Actuators B 266 (2018) 63-70*.