

DAFTAR PUSTAKA

- Arisanti RR, Indriani C, dan Wilopo SA. 2018. Kontribusi Agen dan Faktor Penyebab Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan di Indonesia: Kajian Sistematis. *Berita Kedokteran Masyarakat* 34, 99-106.
- BPS [Badan Pusat Statistik] Kota Administrasi Jakarta Pusat. 2018. *Kecamatan Tanah Abang dalam Angka 2018*. BPS Kota Administrasi Jakarta Pusat, Jakarta. Diakses di <https://jakpuskota.bps.go.id/publication/2018/09/26/ebfd93d8ee0cc0946658d5d8/kecamatan-tanah-abang-dalam-angka-2018.html> pada 29 November 2018.
- Bell C dan Kyriakides A. 2003. Salmonella dalam *Foodborne pathogens: Hazard, risk analysis, and control* (Blackburn C dan McClure PJ). Woodhead Publishing Limited, Cambridge.
- Bronze MS dan Greenfield RA. 2005. *Biodefence Principles and Pathogens*. Horizon Bioscience, Norfolk.
- Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA dan Mietzner TA. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg, Edisi 25*. EGC, Jakarta.
- CDC [Center for Disease Control and Prevention]. 2011. *General Information About Staphylococcus aureus*. Diakses di <https://www.cdc.gov/hai/organisms/staph.html> pada 24 Januari 2020.
- Cappuccino JG dan Sherman N. 2014. *Microbiology, A Laboratory Manual, Edisi 10*. Pearson Education, Glenview.
- Cheesbrough M. 1981. *Medical Laboratory Guide for Tropical Countries*. Elsevier Health Sciences, London.
- Cornelissen CN, Fisher BD, dan Harvey RA. 2015. *Ilustrasi Berwarna Mikrobiologi, Edisi Ketiga*. Binarupa Aksara Publisher, Jakarta.

- Elliott T, Worthington T, Osman H, dan Gill M. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi, Edisi 4*. EGC, Jakarta.
- FAO [Food and Agriculture Organization]. 2017. *Stronger Food Control for Safer Food in Indonesia*. Diakses di <http://www.fao.org/indonesia/news/detail-events/en/c/878315> pada 26 Oktober 2018.
- Ghoffar EM, Mu'thi A, Al-Atsari AI. 2004. *Tafsir Ibnu Katsir*. Pustaka Imam Syafi'i, Bogor.
- Goering, RV, Dockrell H, Zuckerman M dan Chiodini P. 2018. *MIMS' Medical Microbiology and Immunology, Sixth Edition*. Elsevier Limited, China.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2017. Diakses pada 29 November 2018 di <https://www.itis.gov>.
- Islam MM, Islam MN, Sharifuzzaman dan Fakhruzzaman M. 2014. Isolation and identification of *Escherichia coli* and *Salmonella* from poultry litter and feed. *International Journal of Natural and Social Sciences 1*, 1-7. Diakses <https://pdfs.semanticscholar.org/a8bb/163834ba96cd0d388b683c4bb6c508383ef2.pdf> pada 9 Januari 2019.
- Kateete DP, Kimani CN, Katabazi, Okeng A, Okee MS, Nanteza A, Joloba ML, dan Najjuka FC. 2010. Identification of *Staphylococcus aureus*: DNase and Mannitol salt agar improve the efficiency of the tube coagulase test. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials 9*, 1-7. Diakses di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2927478/> pada 2 November 2018.
- Kebede A, Kemal J, Alemayehu H, dan Mariam SH. 2016. Isolation, Identification, and Antibiotic Susceptibility Testing of *Salmonella* from Slaughtered Bovines and Ovines in Addis Ababa Abattoir Enterprise, Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Bacteriology 2016*, 1-8.

- Kementerian Agama Republik Indonesia. 2017. *Mengenal Ayat-Ayat Sains: Hasil Kolaborasi antara Para Ulama dan Para Pakar Sains, Makanan & Minuman dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains*. Jakarta, Widya Cahaya.
- Kementerian Agama Republik Indonesia. 2019. *Qur'an Kemenag RI*. Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan dan Pendidikan dan Pelatihan Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Mubarok ZA. 2007. *Pendekatan Strukturalisme Linguistik dalam Tafsir Al-Qur'an Kontemporer "ala" M. Shahrur*. ELSAQ Press, Yogyakarta.
- Murray P, Rosenthal KS, dan Pfaller MA. 2016. *Medical Microbiology, 8th Edition*. Elsevier, Canada.
- Nasution R. 2003. *Teknik Sampling*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Diakses di <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-rozaini.pdf> pada 14 Desember 2018.
- NIDDK [National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases]. 2012. *Foodborne Illnesses*. U.S. Department of Health and Human Services, National Institutes of Health.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 mengenai Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2014 tentang Jaminan Produk Halal.
- Racmadia ND, Handayani N, dan Adi AC. 2018. Penerapan Sistem *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) pada Produk Ayam Bakar Bumbu Herb di Divisi Katering Diet PT. Prima Citra Nutrindo Surabaya. *Amerta Nutrition*, 17-28. Diakses di <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/download/7833/4602> pada 9 Januari 2019.
- Rouger A, Tresse O, dan Zagorec M. 2017. Bacterial Contaminants of Poultry Meat: Sources, Species and Dynamics. *Microorganisms* 5, 1-16.

- Schmid-Hempel P dan Frank SA. 2007. Pathogenesis, virulence, and infective dose. *PLoS Pathogens* 3, 1372-1373.
- Shittu A, Lin J, dan Morrison D. 2007. Molecular identification and characterization of mannitol-negative methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Diagn Microbiol Infect Dis* 57, 93-95. Diakses di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16854554> pada 24 Januari 2020.
- SNI [Standar Nasional Indonesia]. 2009. *Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan*. Diakses di <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/7815> pada 2 November 2018.
- Sujarweni VW. 2012. *SPSS Untuk Paramedis*. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- UVM [University of Vermont]. 2013. *ABR Salmonella*. Diakses di <https://learn.uvm.edu/foodsystemsblog/2013/11/13/rise-of-the-superbugs-how-our-industrial-livestock-system-is-creating-new-strains-of-antibiotic-resistant-bacteria/abr-salmonella/> pada 24 Januari 2020.
- Wahyuni N. 2013. Studi Analisis Sertifikasi Halal dan Keamanan Pangan. *Jurnal Socia Akademika*, 1.
- WHO [World Health Organization]. 2015. *WHO Estimates of the Global Burden of Foodborne Diseases*. World Health Organization, Geneva. Diakses di https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/fergreport/en/ pada 26 Oktober 2018.
- WHO SEARO [World Health Organization South East Asia Region]. 2016. *Burden of foodborne diseases in the South-East Asia Region*. World Health Organization, Regional Office for South East Asia. Diakses di www.searo.who.int/about/administration_structure/cds/burden-of-foodborne-sear.pdf pada 26 Oktober 2018.

Yunita M, Hendrawan Y dan Yulianingsih R. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penebangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode *Pour Plate*. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* 3, 237-248.