

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah and Rahayu, T. (2015) 'Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda', *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, pp. 855–860.
- Arivo, D. and Annissatussholeh, N. (2017) 'Pengaruh Tekanan Osmotik pH, dan Suhu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 4(3), p. 153.
- Atirah (2017) *Produksi dan Karakterisasi Hidroksiapatit Tulang Broiler pada Suhu Pembakaran Berbeda*. Universitas Hasanuddin (skripsi).
- Bhaskar, N. *et al.* (2007) 'Utilization of meat industry by products: Protein hydrolysate from sheep visceral mass', *Bioresource Technology*, 98(2), pp. 388–394.
- BPS (2021) *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi, 2009-2019*, Badan Pusat Statistik. Available at: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1064/> (Accessed: 3 March 2021).
- Brown, A. and Smith, H. (2015) *Benson's Microbiological Applications Laboratory Manual in General Microbiology*. 10 th. New York: McGraw-Hill Education.
- Cornelia, M. and Gozali, D. P. (2018) 'the Utilization of Chicken Bone Flour As a Source of Calcium in Cookies Making', *the Utilization of Chicken Bone Flour As a Source of Calcium in Cookies Making*, 18(1), pp. 31–37.
- Dong, X. B. *et al.* (2014) 'Development of a novel method for hot-pressure extraction of protein from chicken bone and the effect of enzymatic hydrolysis on the extracts', *Food Chemistry*, 157, pp. 339–346. doi: 10.1016/j.foodchem.2014.02.043.
- Dwidjoseputro (2005) *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Yogyakarta: Djembatan.
- Fardiaz, S. (1990) *Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Goering, R. V. *et al.* (2019) *Medical Microbiology And Immunology*. 6 th. Elsevier Limited.
- Haribima (2019) *Mengenal Jenis-Jenis Media Mikrobiologi, Infinity Bioanalitika Solusindo*. Available at: <https://ibs.co.id/id/mengenal-jenis-jenis-media-mikrobiologi/> (Accessed: 9 March 2021).
- Hawley, R. (2003) *Enterotoxigenic Escherichia coli*. Available at: <http://vm.cfsan.fda.gov/mov/chap14.html>. (Accessed: 9 March 2021).

- Hidayanti, P. I. (2016) *Disusun Oleh : Disusun Oleh :, Diktat kuliah Mikrobiologi Dasar*. Malang.
- Jannah, A. *et al.* (2013) 'Isolasi Dan Karakterisasi Gelatin Dari Tulang Ayam Dengan Metode Asam', *Alchemy*, 2(3). doi: 10.18860/al.v0i0.2904.
- Levinson, W. (2016) *Review of Medical Microbiology and Immunology*. 15 th. United States: McGraw-Hill Education.
- Madigan, M. T. *et al.* (2019) *Brock Biology of Microorganism*. 15th edn. New York: Pearson Education Limited.
- Melliawati, R. (2009) 'ESCHERICHIA COLI dalam kehidupan manusia', *Escherichia Coli*, 4(1), pp. 10–14.
- Mulyaningsih, R. (2013) *Pemanfaatan Tepung Tulang Ayam (TTA) pada Pupuk Organik Cair*. UNS.
- Murray, P. R., Rosenthal, kenneth S. and Pfaller, M. A. (2020) *Medical Microbiology*. 9 th, *Sereal Untuk*. 9 th. United States: Elsevier Inc.
- Muwarani, S. (2015) *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: UB press.
- Nion, Y., A. *et al.* (2016) 'Potensi Media Cair Berbahan Organik Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Bakteri sebagai pupuk hayati', *AGRI PEAT*, 17(2), pp. 97–105.
- Oxoid (2020) *NUTRIENT AGAR*, Oxoid Limited. Available at: <http://www.oxoid.com/> (Accessed: 2 November 2020).
- Padoli (2016) *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Jakarta: PPSDM KEMENKES RI.
- Petczar, M. J. and E.C.S, C. (2010) *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI press.
- Putri, M. H., Sukini and yadong (2017) *Mikrobiologi Keperawatan Gigi*. KEMENKES RI PPSDM.
- Quinn, P. J. *et al.* (2002) *Veterinary Microbiology and Microbiology Disease*. 2 nd. UK: Blackwell Publishing.
- Rachmawaty, farida J. (2020) *MEDIA, fakultas kedokteran Universitas Islam Indonesia*. Available at: <https://fk.uui.ac.id/mikrobiologi/materi/media/> (Accessed: 9 March 2021).
- Riedel, S. *et al.* (2019) *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 28 th. United States: McGraw-Hill Education.
- Suarjana, I. G. K. *et al.* (2017) *Isolasi dan Identifikasi Bakteri, Modul, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana*. Bali. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/72be8d6f4c3edc1ec4fb976960f3a7b5.pdf.

- Suchý, P. *et al.* (2009) 'Chemical composition of bone tissue in broiler chickens intended for slaughter', *Czech Journal of Animal Science*, 54(7), pp. 324–330.
- Talaro, K. P. and Chees, B. (2015) *Foundation in Microbiology Basic principles*. 9th, *Advanced Information and Knowledge Processing*. 9th. United States: McGraw-Hill.
- Ummamie, L. *et al.* (2017) 'ISOLASI DAN IDENTIFIKASI *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus* PADA KEUMAMAH DI PASAR TRADISIONAL LAMBARO, ACEH BESAR', *Jimvet*, 01(3), pp. 574–583.
- Wang, J. Z. *et al.* (2016) 'Preparation of peptone from chicken bone residue by using natural pancreas as catalyst', *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*, 91(11), pp. 2852–2861.
- Zubaidah, E., Martati, E. and Resmanto, A. M. (2014) 'Pertumbuhan Isolat BAL Asal Bekatul dan Probiotik Komersial (*Lactobacillus acidophilus* dan *Lactobacillus casei*) pada Media Bekatul dan Susu Skim. Jurnal Bioteknologi dan biosains Indonesia', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 1(1), p. 27. doi: 10.29122/jbbi.v1i1.549.