

DAFTAR PUSTAKA

- Bailey, R., 2021. Phases of the Bacterial Growth Curve. Available at: www.thoughtco.com. Accessed 15 11 2022.
- Basuni, R., 2017. *Modul Keahlian Ganda Kesehatan Hewan Sekolah Menengah kejuruan (SMK) Mikroorganisme dan Vaksinasi*. Cianjur: LP3TK.
- Dewi, A. K., 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta *Jurnal Sain Veteriner*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan UGM.
- Emami, F., Vatanara A., Park E. J. & Na D. H., 2018. Drying Technologies for the Stability and Bioavailability of Biopharmaceuticals. *Pharaceutics*.
- Hidayat, F., 2014. *Perbandingan Angka Lempeng Total Pada Telur Asin Bermerek dan Tidak Bermerek Yang di Jual di Sekitar Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Husna, C. A., 2018. Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, Volume IV. Aceh: Universitas Malikussaleh
- Karimela, E. J., Ijong F. G. & Dien H. A., 2017. *Karakteristik Staphylococcus aureus yang Diisolasi dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Machmud, M., 2001. Teknik Penyimpanan dan Pemeliharaan Mikroba. *Jurnal Tinjauan Ilmiah Riset Biologi dan Bioteknologi Pertanian*, Volume 4, pp. 24-32. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan
- Meiningsih, D., 2019. *Identifikasi Staphylococcus aureus dan Bakteri Gram Negatif pada Sputum Penderita PPOK dan Resistensinya Terhadap*

Antibiotika di RS Telogorejo Semarang, Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.

Padoli, 2016. *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Pelcazar, M. J. & Chan E. C. S., 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.

Permenkes RI No.411, 2010. *PERMENKES RI NO. 411/MENKES/PER/III/2010*, Jakarta: Menteri Kesehatan RI.

Puspawati, N. N., Nuraida L. & Adawiyah D. R., 2010. Penggunaan Berbagai Jenis Bahan Pelindung untuk Mempertahankan Viabilitas Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Air Susu Ibu pada Proses Pengeringan Beku. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*.. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Rachmat, S. S. & Shovitri M., 2022. Studi Literatur Tentang Teknik Liofilisasi untuk Preservasi Bakteri. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Bogor: Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Ramadhani, D. A., 2020. *Gambaran Quality Control Pemantapan Mutu Internal (Pmi) Dan Pemantapan Mutu Eksternal (Pme) Di Suatu Laboratorium*. Surabaya: Universitas Airlangga.

Rini, C. S. & Rohmah J., 2020. *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Sanz, M. G., Schnider D. R. & Mealey K. A., 2021. *Relative Deficiency in Albumin Methionine Content is Associated With Decreased Antioxidant Capacity of Equine Plasma*. USA: Washington State University.

- Siregar, M. T., Wulan W. S., Setiawan D. & Nuryati A., 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laoratorium Medis (TLM) Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soedarto, 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Surahmaida & Nurhatika S., 2018. Perhitungan angka Lempeng Total Bakteri pada Telur Ayam Ras. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIPA*, Volume XI, pp. 33-36. Papua: Universitas Papua
- Tivani, I., Amananti W. & Purgiyanti. 2018. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Kunyit Asem di Beberapa Desa Kecamatan Talang Kabupaten Tegal. *Pancasakti Science Education Journal*, Volume 3, pp. 43-48. Tegal: Universitas Pancasakti
- Wahyuningsih, N. & Zulaika E., 2018. Perbandingan Pertumbuhan Bakteri Selulolitik Pada Media Nutrient Broth dan Carboxy Methyl Cellulose. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Volume VII. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Woelansari, E. D., 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, Volume III, pp. 191-200. Jakarta: Poltekkes Kemenkes Jakarta III