

DAFTAR PUSTAKA

- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Depkes R.I. 2012. Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 037 Tahun 2012. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Elfidasari, D., dkk. 2013. Deteksi Bakteri *Klebsiella pneumonia* pada Beberapa Jenis Rokok Konsumsi Masyarakat. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, vol. 2 no. 1. <https://pdfs.semanticscholar.org/4648/016167c0a7e9294527fb55dc79d2e63d7.pdf>. Diakses 4 Januari 2020.
- Fadiel, A. 2017. Bentuk Bakteri. <https://www.academia.edu/>. Diakses 15 Januari 2020.
- Gambar *Hand counter* dalam <https://www.kiozorenz.com/>. Diakses 28 April 2020.
- Gambar Morfologi Mikroskopis *Klebsiella pneumoniae* dalam <https://microtosis.com/klebsiella-sample-page/>. Diakses 9 Januari 2020.
- Gunawan, F. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik terhadap Jumlah Koloni *Escherichia coli* pada Feses Broiler. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id>. Diakses 9 Januari 2020.
- Hamdiyati, Y. 2011. Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme I. file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196611031991012-YANTI_HAMDIYATI/Pertumbuhan_pada_mikroorganisme_I.pdf. Diakses 4 Januari 2020.
- Hamdiyati, Y. 2011. Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme II. file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196611031991012-YANTI_HAMDIYATI/Pertumbuhan_pada_mikroorganisme_II.pdf. Diakses 4 Januari 2020.
- Harmayani, E., dkk. 2001. Ketahanan dan Viabilitas Probiotik Bakteri Asam Laktat Selama Proses Pembuatan Kultur Kering dengan Metode *Freeze* dan *Spray Drying*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Teknol, dan Industri Pangan*. Vol.XII No.2.
- Irianto, K. 2014. *Bakteriologi, Mikologi & Virologi*. Bandung: Alfabeta.
- Kostaman, T dan Setioko, A.R. 2011. Perkembangan Penelitian Teknik Krioprotektan untuk Penyimpanan Semen Unggas. Bogor: Balai Penelitian Ternak. *Wartazoa*, vol. 21, no. 3.

- Kusuma, D.A. 2013. Perbedaan Pola Kepekaan terhadap Antibiotik pada *Klebsiella sp.* yang Mengkolonisasi Nasofaring Balita. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. eprints.undip.ac.id. Diakses 8 Januari 2020.
- Melpin, R., dkk. 2015. Stabilisasi Aktivitas Lisozim dalam Sediaan Serbuk Beku Kering pada Serum Otologus Menggunakan Lioprotektan Sukrosa. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran. pustaka.unpad.ac.id. Diakses 8 Januari 2020.
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prastowo, R.F. 2019. Pemeliharaan Kultur Murni *Escherichia coli* Menggunakan Metode Paper Filter. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung. digilib.unila.ac.id. Diakses 8 Januari 2020.
- Purlianto, N.A.I. 2015. Uji Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Jamur Pahitan Brotowali yang Diproduksi oleh Penjual Jamu Gendong Keliling di Wilayah Tonggalan Klaten Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. <http://repository.usd.ac.id/>. Diakses 9 Januari 2020.
- Purwaningsih, D.R. 2018. Hidrogel Kitosan-NPK Tertaut Silang Glutaraldehida dengan Metode Pengeringan *Freeze-Drying* sebagai *Controlled Release Fertilizer*. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- Puspawati, N.N., dkk. 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*, vol. 21, no. 1, hal 59-72
- Ramsey, Katherine. 2011. *Klebsiella pneumoniae*. http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Klebsiella_pneumoniae. Diakses 8 Januari 2020.
- Retnaningrum, E., dkk. 2017. *Bahan Ajar Mikrobiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rusli, I.K. 2017. Karakteristik Isolat *Fusarium oxysporum f.sp. cubense* yang Telah Dipreservasi dengan Liofilisasi. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Setiaji, J., dkk. 2015. Pengaruh Gliserol pada Media *Tryptic Soy Broth* (TSB) terhadap Viabilitas Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Dinamika Pertanian 1*, vol. XXX no. 1.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV.Sagung Seto.

- SNI 7388:2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan.
- Sukorini, U., dkk. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media Yogyakarta.
- Tanzila, E.P.A. 2018. Studi Morfologi Koloni *Staphylococcus epidermidis* dan *Klebsiella pneumoniae* pada Media Plat Agar Darah dari Isolat Bakteri Penyebab Mastitis Subklinis Kambing Peranakan Ettawah di Turi, Sleman, Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Tuntun, M., dkk. 2018. *Kendali Mutu*. BPPSDM Kesehatan Edisi 2018.
- Velia, D. 2019. Teknik Identifikasi Bakteri *Klebsiella pneumoniae* pada Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Mastitis Subklinis di Kelompok Ternak Mantep Makaryo Tahun 2018. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Virawan, H. 2018. Pola Kepekan *Klebsiella pneumoniae* Isolat Klinik di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten terhadap Berbagai Macam Antibiotik. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, F. 2019. Identifikasi Kemampuan Produksi Biofilm dan Pola Sensitivitas *Klebsiella pneumoniae* dari Sampel Sputum terhadap Berbagai Antibiotik di RS Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada.
- Yulianti, D.M. 2019. Populasi dan Karakterisasi Bakteri dalam Suspensi Ekstrak Rimpang Nanas (*Ananas comosus* [L] Merr). *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *digilib.unila.ac.id*. Diakses 8 Januari 2020.