

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, K. D. (2013). Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. Vol 31. No 2.
- Amalia; Ratih, D. D.; Haitami. (2016). Daya Hambat NaCl Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. Vol 2. No 2. 42 - 43.
- Aneja, K. R. (2005). Experiments in Microbiology Plant Pathology and Biotechnolog. New Delhi: New Age International Publishers.
- Arisandi, A.; Badrud, T.; Raini, Y. (2017). Jumlah Koloni pada Media Kultur Bakteri Yang Berasal dari Thallus dan Perairan Sentra Budidaya *Kappaphycus Alvarezii* Di Sumenep. Vol 9. No 1.
- Arisman. (2009). Keracunan Makanan: Buku Ajar Ilmu Gizi. Jakarta: EGC.
- Baharuddin, M.; Patong, Abd; Rauf; Ahmad, A.; La, N. N. (2014). Pengaruh Suhu Dan Ph Terhadap Hidrolisis CMC Oleh Enzim Selulase Dari Isolat Bakteri Larva Kupu-kupu *Cossus Cossus*. Jurnal Teknosains, Volume 8 Nomor 3, November 2014.
- Brooks, GF; Butel, JS; Morse, SA. (2005). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Salemba Medika. pp:93,317 - 320
- Cappuccino, J. G & Sherman, N. (2013). Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M., (2012). *Statistik Unruk Kedoktersn Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice). p:140.
- Difco™ & BBL™ Manual. (2009). Manual of Microbiological Culture Media. USA: Becton, Dickinson & Company. pp: 441 – 112.
- Elliot, T; Worthington, T.; Osman, H.; dan Gill, M. (2013). Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp:1,9,19,24 - 26.
- Fantoni, A.; Zufahair; Lestari, P. (2008). Isolasi dan karakterisasi protease ekstraseluler dari bakteri limbah cair tahu. Jurnal natur indonesia. Vol 10. No 2. pp: 83 - 88.

- Fatimah, S.; Nadifah, F.; Burhanudin, I. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata* f. *alba*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Uin Alauddin* Vol 4, Desember 2016. pp: 102-106.
- Hadioetomo, R.S.; Imas, T.; Tjitrosomo, S. S.; Angka, S. L. (2013). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hartati, A. S. (2012). *Dasar-dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hartati, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset. pp:9,144,175 - 177,125 - 126.
- Himedia Laboratories. (2018). *Technical Data Nutrient Agar*.
- Himedia Laboratories. (2018). *Technical Data Plate Count Agar (Standard Methods Agar)*.
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis*. Bandung: Alfabeta.
- James, J.; Baker, C.; Swain, H. (2008). *Prinsip-prinsip Sains Untuk Keperawatan*. Jakarta: Erlangga.
- Jawetz; Melnick; Adelberg. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: EGC.
- Jawetz; Melnick; Adelberg. (2017). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27*. Jakarta: EGC.
- Kumala, W. (2011). *Diagnosis laboratorium mikrobiologi klinik*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Kurniawan, F. B. & Indra, T. S. (2017). *Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: EGC.
- Kuswiyanto. (2015). *Bakteriologi 1 Buku Ajar analis kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Kuswiyanto. (2016). *Bakteriologi 2 Buku Ajar analis kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Lay & Jutono. (2016). *Dalam Buku Panduan Praktikum Mikrobiologi*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Lestari, P. B. & Hartati, T. W. (2017). *Mikrobiologi Berbasis Inquiry*. Malang: Gunung Samudera.

- Mardiah. (2017). Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 8 (16) (2017)1 - 6.
- Menaldi, S. *et al.*, (2016). *Skin Infection: It`s a Must Know Disease*. Malang: Universitas Brawijaya Press. pp: 228.
- Merck, E. & Darmstadt. (1988). *Culture Media Hanbook*. Jakarta: P.T Multiredjeki Kita.
- Muwarni, S. (2015). *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. p:105.
- Nurjannah dan Fajrihanif. (2010). Penentuan Bakteri Sulfat Reducing Bacteria (SRB) dan Sulfur Oxidicing Bacteria (SOB) dengan menggunakan Pelarut yang Berbeda: *Media Akuakultur*. p:48.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43. (2013). *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*.
- Pringgoutomo, S.; Himawan, S.; & Tjarta, A. (2002). *Buku Ajar Patologi I (umum) Edisi 1*. Jakarta: Sagung Seto. p:332.
- Radji, M. & Biomed, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Riadi, E. (2016). *Statistika Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi. p:127
- Rihastuti, R. A.; Soeparno. (2014). *Kontrol Kualitas Pangan Hasil Ternak*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Risyad, A. (2012). *Praktikum Kimia Dasar Percobaan pH dan Larutan Buffer*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Safitri, R. & Novel, S. S. (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sinaga, H. (2008). *Pengantar Mikrobiologi*. Palembang: PT Rambang Palembang. pp:75-77,117-119.
- Siregar, M. T.; Wulan, W. S.; Setiawan, D.; Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik: Kendali Mutu*. KKRI.

- Siregar, S. (2017). Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. pp:3, 18 - 19, 39, 125 - 130, 153. 269
- Siswanto, S. & Suyanto. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu. p:44. 48, 323.
- Soedarto. (2014). Mikrobiologi kedokteran. Jakarta: CV Agung Seto.
- Standar Nasional Indonesia 2332.9. (2011). Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 9: Penentuan *Staphylococcus Aureus* Pada Produk Perikanan. Badan Standar Nasional.
- Subagiyo; Sebastian, M.; Triyanto; & Wilis, A. S. (2015). Pengaruh pH, Suhu Dan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Asam Organik Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Intestinum Udang *Penaeid*. Vol 20. No 4: 187 - 194.
- Sudjito, Y. L. (2018). Smart Book Biologi SMA Kelas X, XI, XII. Jakarta: PT Grasindo. pp: 47 – 48.
- Sukorini, U.; Nugroho, D. K.; Rizki, M.; & Bambang, H. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM. pp:65 - 73.
- Suriani, S.; Soemarno; Suharjono. (2013). Pengaruh Suhu dan pH terhadap Laju pertumbuhan Lima Isolat Bakteri Anggota Genus *Pseudomonas* yang diisolasi dari Ekosistem Sungai Tercemar Deterjen di sekitar Kampus Universitas Brawijaya. Vol 3. No 2.
- Toelle N. N. (2014). Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus Sp.* dan *Streptococcus Sp.* dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial. Vol 1. No 7. Hal 32 - 37.
- Vandepitte, J.; Verhaegen, J.; Engbaek, K.; Rohner, P.; Piot, P.; & Heuck, C.C. (2010). Prosedur Laboratorium untuk Bakteriologis Klinis Edisi 2. Jakarta: EGC p:3,102.