

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama. (2002). *Mikrobiologi kedokteran*. Surabaya : Salemba media
- Andriani. (2014). *Identifikasi keberadaan Staphylococcus sp pada santan kelapa kemasan yang di perdagangkan di kota makasar*. Vol. 2, No. 1, Desember 2014. <http://jurnal.unpad.ac.id/jurnalilmuternak/article/download/5145/2571> diakses pada 19 mei 2019
- Anggraini, R., Hanik, U., Nugraha, G., & Pertiwi, L., D. (2017). *Pengaruh normal flora Streptococcus sp. karang gigi terhadap pemeriksaan darah lengkap pada mahasiswa universitas nahdlatul ulama Surabaya*. Vol. 1, No. 1, tahun 2017. <http://repository.unusa.ac.id/2575/1/Pengaruh%20Normal%20Flora%20Streptococcus%20sp.%20Karang%20Gigi%20Terhadap%20Pemeriksaan%20Darah%20Lengkap%20Pada%20Mahasiswa%20Universitas%20Nahdlatul%20Ulama%20Surabaya%202016.pdf> Diakses pada 22 mei 2019
- Anonim. (2013). *Tips dan Trik Tetap Sehat dalam Ruangan ber-AC*. (Online). <http://www.id.pdf.suaramedia.com/gaya-hidup/kesehatan/43505-tips-a-trik-tetap-sehat-dalam-ruangan-ber-ac.html>, diakses pada 11 desember 2018
- Arjani, & Ida A., M., S., . (2011). *Kualitas Udara Dalam Ruangan Kerja* . Skla Husada. Volum 8. Nomor 2 , Halaman 178-183.
- Arwiyanto, T., Maryudani, YMS., & Azizah, N., N. (2007). *Sifat-sifat fenotipik Pseudomonas Fluoresen, agensia pengendalian hayati penyakit lincat pada tembakau temanggung*. Volume. 8, Nomor. 2, Maret 2007. <https://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0802/D080215.pdf> diakses pada tanggal 22 mei 2019
- Dewi, K. A. (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, desember 2013. <https://jurnal.ugm.ac.id/jsv/article/viewfile/3780/3704> diakses pada tanggal 18 mei 2019
- Dwidjoseputro, D. (2005). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Erlangga
- Hadioetomo. (2014). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. Jakarta : P.T Gramedia Pustaka
- Hardianti, N., Sayuti, I., & Yustina. (2016). *Isolasi dan identifikasi bakteri pada sampah organik pasar kota pekanbaru dan potensinya sebagai rancangan lembar kerja siswa (LKS) biologi SMA*. Volume 1, Nomor 2. September 2016 <https://media.neliti.com/media/publications/201607-isolasi-dan-identifikasi-bakteri-pada-sa.pdf>. Diakses pada 19 mei 2019

- Hardiningsih, R., Napitupulu, R. N. R., & Yulineri, T. (2006). *Isolasi dan Uji Resistensi Beberapa Isolat Lactobacillus pada pH Rendah*. Volume 1, nomer 7. Januari 2006. <https://F:/jurnal/D070105%20lactobasillus.pdf> diakses pada 18 agustus 2019
- Hatmanti, A. (2000). *Pengenalan Bacillus spp.* Oseana, Volume XXV, Nomor 1, 2000 : 31-41. <https://oseanografi.lipi.go.id> Diakses pada tanggal 22 april 2019
- Iswandi, Samingan, & Yulisman, H. (2014). *Identifikasi jenis bakteri udara diruangan bersistem HVAC (HEATING VENTILATION AND CONDITIONING)*. Volume. 2, Nomor. 3, mei 2014 [https://www.researchgate.net/profile/Hendra_Yulisman/publication/311715491 IDENTIFIKASI JENIS BAKTERI UDARA DIRUANGAN BERSISTEM HVAHEATINGVENTILATIONANDAIRCONDITIONING/links/585765b008ae81995eb6beb.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Hendra_Yulisman/publication/311715491_IDENTIFIKASI_JENIS_BAKTERI_UDARA_DIRUANGAN_BERSISTEM_HVAHEATINGVENTILATIONANDAIRCONDITIONING/links/585765b008ae81995eb6beb.pdf) Diakses pada tanggal 06 November 2018
- Jutono, J. et al. (2010). *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta : Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian UGM
- Kusnadi. (2014). *Mikrobiologi dan klasifikasi bakteri*. Vol.3, No.2, februari 2014. http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196805091994031_KUSNADI/BUKU_COMMON_TEXT_MIKROBIOLOGI%2C_Kusnadi%20Cdkk/BAB__7_klasifikasi_bakteri.pdf Diakses pada tanggal 06 Oktober 2018
- Lay, B., W. (2005). *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Lestari, D., P., Y., (2016). Skripsi. *Pertumbuhan Bakteri Bacillus Subtilis pada Media Biji Nangka dan Biji Kluwih Sebagai Substitusi Media NA (Nutrient Agar)*. <http://eprints.ums.ac.id/42894/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Manik. (2016). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : PRENADA MEDIA GROUP
- Manin, F. (2010). *Potensi Lactobacillus acidophilus dan Lactobacillus fermentum dari saluran pencernaan ayam buras asal lahan gambut sebagai sumber probiotik*. Volume. XIII, Nomor. 5, februari 2010. [https://media.neliti.com/media/publications/96656 - ID- potensi- lactobacillus- acidophilus- dan – la.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/96656-ID-potensi-lactobacillus-acidophilus-dan-la.pdf) diakses pada 22 mei 2019
- Michael, J., & Pelczar, Jr. (2013). *Dasar-dasar Mikrobiologi 1-2*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Misanai, A., Tahir, A., Jompa, J., & Rantetondok, A. (2018). *Bakteri asosiasi di karang batu (Skleractinian) yang terinfeksi penyakit tumor (Growth Anomalies) yang berasal dari pulau salemo kabupaten pangkep*. Vol. 3, No. 1,

- tahun 2017. <https://media.neliti.com/media/publications/110543-ID-none.pdf> diakses pada 22 mei 2019
- Novita, W. (2016). *Uji aktivitas antibakteri fraksi daun sirih (PIPER BETLE L) terhadap pertumbuhan bakteri Streptococcus mutans secara in vitro*. Volume 4, No. 2, November 2016. <https://media.neliti.com/media/publications/71211-ID-uji-aktivitas-antibakteri-fraksi-daun-si.pdf> diakses pada 19 mei 2019
- Prasasti. *et al* (2005). *Pengaruh Kualitas Udara dalam Ruangan Ber-AC Terhadap Gangguan Kesehatan*. Vol.1, No.2. [https://www.Jurnal Kesehatan Lingkungan.com](https://www.JurnalKesehatanLingkungan.com)
- Sastrawijaya, T., A. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Setiawan, I. (2009). *Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan*. (Online). Volume 2, Nomor. 3 Desember 2009. [http://file.upi.edu/Direktori/2009/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197106041999031iwan_setiawan/Pencemaran_ dan_ Kerusakan_ Lingkungan. pdf](http://file.upi.edu/Direktori/2009/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197106041999031iwan_setiawan/Pencemaran_dan_Kerusakan_Lingkungan.pdf). Diakses tanggal 12 Januari 2018
- Sugiyono. (2008). *Memahami penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Suyono. 2009. *Rancang Bangun Penghitung Koloni Selektif Berdasarkan Pigmen Fluoresein Pada Pseudomonas Aeruginosa*. Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syarif & Halid. (2014). *Mikrobiologi*. Bandung : CV J-ART
- Tjitrosoepomo, G. (2011). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM Press
- Unsoed. (2008). *Analisis Biologi Molokuler*. Yogyakarta : universitas Gajah Mada
- Vidyautami, D. N., Hubuyo H. S., & Hadiwidodo, M. (2005). *Pengaruh penggunaan ventilasi (AC dan non AC) dalam ruangan terhadap keberadaan mikroorganisme udara*. Volume 1, Nomor. 2, November 2005. <https://media.neliti.com/media/publications/143280-ID-pengaruh-ventilasi-ac-dan-non.pdf> Diakses pada tanggal 06 Oktober 2018
- Vindrahapsari, R.T. (2016). Skripsi. *Kondisi fisik dan jumlah bakteri udara pada ruangan AC dan non AC di sekolah dasar*. [Repository.unimus.ac.id/51/1/FULL TEXT%201.pdf](https://repository.unimus.ac.id/51/1/FULLTEXT%201.pdf) Diakses pada tanggal 06 Oktober 2018
- Waluyo, A. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : UI-Press
- Wardhana, W., A. (2013). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.

- Widowati, W., T., Hamzah, B., Wijaya, A., & Pambayun, R. (2014). *Sifat antagonistik Lactobacillus sp B441 dan II442 asal tempoyak terhadap Staphylococcus aureus*. Volume. 34, Nomor. 4, November 2014. <https://media.neliti.com/media/publications/94813-none-30584520.pdf> diakses pada 22 mei 2019
- Wijaya, R., C., Utari, L., E., & Yudianingsih (2015). *Perancangan Alat Penghitung Bakteri*. Volume x, nomor 2, 29 juli 2015. file <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/download/138/129>
- Yulineri, T., Yulianto, E., & Nurhidayat, N. (2006). *Uji fisiologi probiotik Lactobacillus sp. mar 8 yang telah dienkapsulasi dengan menggunakan Spray Dryer untuk menurunkan kolestrol*. Volume 7, Nomor 2 april 2006. https://www.researchgate.net/publication/306015164_THE_RESISTANCE_OF_Lactobacillus_sp_ISOLATE_FROM_SUMBAWA_MARE_MILK_TO_THE_LOW_pH_AND_THE_DEOXICOLAT_ACID_AND_ITS_ABILITY_TO_TRANSFORM_COLIC_ACID_BECOME_DEOXICOLIC_ACID diakses pada 19 mei 2019