

DAFTAR PUSTAKA

- Bota, W. e. (2015). Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) Dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus L.* Sebagai Agenanti Bakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknolog*, 1-8.
- Darmawan , A. (2016, September). Teknik Miking Dalam Proses Rekaman Gitar Akustik Taylor Ekplorasi Penggunaan Microphone Dynamic Dan Condenser. *UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta*.
- Dewi, A. K. (2013, Desember). Isolasi,Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulya, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 138-150.
- Diyantika, D. e. (2014). Perubahan Morfologi *Staphylococcus aureus* Akibat PaparanEkstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) secara In Vitro. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 337-345.
- Gaidaka, C. S., & Pasaribu, D. M. (2017, April-Juni). Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Tombol Elevator Gedung Baru Kampus Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23, 21-28.
- Hasyimuddin, e. (2016). Isolasi Bakteri Pendegradasi Minyak Solar Dari Perairan Teluk Pare-Pare. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 41-46.
- Hayati, L. e. (2019, Oktober). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*(2), 76-82.
- Holderman, M. e. (2018, April). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17.
- Husna, C. A. (2018). Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Averrous*, 4.
- Imasari, T. e. (2022). Deteksi Bakteri *Staphylococcus sp* Pada Swab Handphone dengan Tingkat Personal Hygiene Mahasiswa IIK Bhakti Wiyata Kediri. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 37-44.
- Jannah, R. e. (2017). Jumlah Koloni Bakteri Selulolitik Pada Sekum Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). *JIMVET*, 558-565.
- Joan, e. (2022). Implementasi IoT (Internet Of Things) Untuk Spy Jacket Dengan Berbasis Esp32-Cam . *Jurnal Sistem Komputer TGD*, 142-150.
- Karimela, E. e. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* pada Ikan Asap Pinekuhe. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 9, 35-42.

- Khairunnisa , M. (2018, September). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Ambing Kambing Peranakan Etawa (PE). *JIMVET E-ISSN: 2540-9492*, 538-545.
- Khusnan, & Salasia, S. e. (2008). Isolasi, Identifikasi dan Karakterisasi Fenotif Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Limbah Penyembelihan dan Karkas Ayam Potong. *Jurnal Veteriner*, 9, 45-51.
- Nadhilla, N. F. (2014). The Activity Of Antibacterial Agent Of Honeyagainst *Staphylococcus aureus*. *J MAJORITY*, 94-101.
- Novitasari, T. M. (2019). Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 01-15.
- Nurhidayanti. (2022, Agustus). Perbandingan Media Alternatif Kacang Kedelai Dan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Indobiosains*, 4, 47-53.
- Nurhidayanti. (2022). Perbedaan Karakteristik Koloni Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Domba dan Media Agar Darah Manusia. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11, 30-34.
- Nurhidayanti, & Sari, R. R. (2022, Juni). Perbedaan Karakteristik Koloni Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Domba dan Media Agar Darah Manusia. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11, 30-34.
- Rahmatullah, W. (2021). Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram . *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 83-91.
- Rahmi, Y. e. (2015, Agustus). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Preputium Dan Vagina Kuda (*Equus caballus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9, 154-158.
- Rini, C. e. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar*. (M. Mushlih, Ed.) UMSIDA Press.
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *Buku Ajar Pengetahuan Media dan Reagensia*. (R. Sofianingsih, Ed.) CV Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Suprapto, H. e. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Kitinolitik Yang Terdapat Pada Cangkang Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 16-25.
- Supriatin, Y. e. (2016). Modification Of Carry-Blair Transport MediaFor Storage *Salmonella typhi*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 72-73.
- Tammi, A. (2015, Mei). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *J Agromed*, 2, 99-103.

- Tjiptabudy, A. e. (2020). Isolasi Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* pada Mikrofon yang Digunakan saat Aktivitas Perkuliahan di Fakultas Kedokteran dan IlmuKesehatan Ukrida. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 111-117.
- Tuwaidan, Y. e. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Desibel (dB) Meter Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 37-43.
- Virgianti , D. P., & Luciana, C. (2017, Februari). Penggunaan Ekstrak Kombinasi Angkak Dan Daun Jati Sebagai Pewarna Penutup Pada Pewarnaan Gram. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17, 66-72.