

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajrin, S., & Pato, U. (2023). Evaluasi Mutu Minuman Probiotik Air Kelapa Muda dan Sari Buah Naga Merah Menggunakan *Lactobacillus fermentum* INACC B1295 Quality. *Jurnal : Agricultural Science and Technology, Volume 22 Nomor 1*. Hal 15-23
- Artanti, D., Bilal Yusuf, M., & Tunjung Sari Maulidiyanti, E. (2023). Studi Literatur Profil Bakteri dan Pola Resisten Antibiotik *Beta-Laktam* pada Pasien Pneumonia Literature. *Jurnal Camellia (Clinical, Pharmaceutical, Analytical and Pharmacy), Volume 2 Nomor 2*. Hal 142-149.
- Artauli, S., Toruan, L., Manu, T. T., Evriarti, P. R., & Ikhsanita, Z. (2023). Pemanfaatan Air Kelapa Muda Sebagai Media Alternatif *Mac Concey* Untuk Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *JoIMedLabS, Volume 4 Nomor 1*. Hal 25-36.
- Cappucino, J. G., & Sherman, N. (2013). Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Carrol, K. C., Morse, S. A., Mietzner, T., & Miller, S. (2017). Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27. Jakarta: EGC.
- Darmawan, N. C., & Tasman, H. (2022). Model Matematika Penyebaran Penyakit Pneumonia dengan Intervensi Vaksinasi dan Pengobatan. *Jurnal Matematika Integratif, Volume 18 Nomor 1*. pp 63-72.
- Djannatun, T., Rochani, J. T., Wikaningrum, R., Widiyanti, D., & Rahim Pane, A. (2008). Pemanfaatan darah manusia yang kadaluarsa sebagai pengganti darah domba dalam pembuatan media Agar Darah Plat (ADP). *YARSI medical journal Volume 16 Nomor 2*.
- Hadjatu, A. D., Asriani, D., & Laboko, I. (2023). Formulasi Air Kelapa Muda dan Daging Kelapa Muda (*Cocos Nucifera L.*) Terhadap Minuman Instan. *Jurnal Ilmiah, Volume 2 Nomor 2*. Hal 1-10.
- Hanifah, Anis Nur. (2024). Epektifitas Air Limbah Air Conditioner (AC) Sebagai Pelarut Media *Blood Agar Plate* (BAP) Pada Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Im Toy, B. A., & Puspita, D. (2019). Media Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Biosains dan Edukasi, Volume 1 Nomor 1*.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., Hasil, K., Air, P., Menggunakan, A. S., Destilasi, A., & Setianingsih, A. (2017). Characterization of Water Processing Using Distillation Equipment. *Jurnal Chemurgy Volume 1 Nomor 2*. Hal 34-38.
- Koleangan, P. J. A., Porotu'o, J., & Tompodung, L. (2018). Identifikasi Bakteri dengan Menggunakan Metode Pewarnaan Gram pada Sputum Pasien Batuk Berdahak di

- Puskesmas Bahu Manado Periode Agustus-Desember 2018. *Journal e-Biomedik, Volume 6 Nomor 2*. Hal 150-154.
- Kusumo, Y., Atmanto, A. A., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama, Volume 4 Nomor 1*. Hal 3069-3075.
- Juariah, Siti & Tiana, Riska. (2021). Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dari Biji Durian (*Durio zibethinus murr*). *Jurnal of Medical Laboratory, Volume 9 Nomor 1*. Hal 19-25.
- Maulana, Mochamad Rizal., & Wijiyanti, Maseva. (2023). Kualitas Media Agar Darah Manusia dan Darah Domba Pda Pertumbuhan *Streptococcus B Hemolyticus*. *Journal Of Medical Laboratory Technology Volume 5, Nomor 3*. pp 320-324.
- Munaa, Almaas Nadatila. (2024). Air Kelapa Sebagai Pelarut Media *MacConkey* Pada Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politikneik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Nabila Fawzia, J., & Hadi, P. (2018). Perbandingan Pertumbuhan *Streptococcus pneumoniae* Pada Media Agar Darah Domba Dengan Agar Darah Manusia Pengaruh Preinkubasi Dalam Supplemented Todd Hewitt Broth (STHB). *Journal Kedokteran Diponegoro, Volume 7 Nomor 2*. Hal 711-723.
- Nomarihi, Gorahe. (2023). Identifikasi Bakteri Dengan Pewarnaan Gram Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Puskesmas Tamalanrea Makassar Tahun 2022. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Nuraeni, M., & Sebayang, R. (2018). Pengaruh Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera. L*) pada Media Agar Darah terhadap Pertumbuhan Bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. *Jurnal Kesehatan Volume 9 Nomor 3*. Hal 346-351
- Respati, Ningtyas Yuniar. (2017). Optimasi Suhu Dan pH Media Pertumbuhan Bakteri Pelarut Fosfat Dari Isolat Bakteri Termofilik. *Jurnal Prodi Biologi Volume 6, Nomer 7*. Hal 423-430.
- Resty Febrianty, P., Suwandi, E., & Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Pontianak, J. (2021). Pertumbuhan Jumlah Koloni Bakteri *Shigella dysentriae* Pada Media Alami Kacang Hijau dan Kacang Merah. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa, Volume 5 Nomor 1*.
- Prasasti, A., Oktafiani, D., Kasiyati, M., Eko, N., Orchidara, W., Kawitantri, H., Made, N., Eka, S., Wulandari, Y., Carla, J., Apriyani, W., & Bria, M. (2023). *Mikrobiologi & Parasitologi*. Banten: PT Sada Kurnia Pustaka.
- Sari, Mustika., Latief, Nikmatia., & Massi, Muhammad Nassrum. (2019). Isolasi Dan Identifikasi Gen pneumococcal surface adhesinA (psaA) Sebagai Faktor Virulensi *Streptococcus pneumoniae*. *Jurnal Biologi Makasar Volume 5, Edisi 1*. Hal 27-33.

- Setiawati, Meike Rochimi., Suryatmana, Pujawati., Herdiyantoro, Diyan., & Ilmiyati, Zahra. (2022). Karakteristik Pertumbuhan Dan Waktu Generasi Isolat *Azotobacter* sp. Dan Bakteri Endofitik Asal Ekosistem Lahan Sawah. *Jurnal Agroekotek Volume 6, Edisi 1*. pp 12-20.
- Shatriadi, Heri., Zairinayati., & Amalia, RA. Hoetary Tirta. (2013). Identifikasi Bakteri *Streptococcus pneumoniae* Udara Ruang Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Di wilayah Seberang Ulu Palembang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Stikes Muhammadiyah Palembang Volume 1 Edisi 1*. Hal 33-41.
- Vestimarta, Aldi Wahyuda., & Irdawati. (2024). Profil Kurva Pertumbuhan Bakteri Termofilik Isolat Bakteri SSA-8 Dari Sumber Air Panas Sapan Sungai Aro. *Jurnal Pendidikan Tumbusai Volume 8, Nomor 1*. pp 15802-15808.
- Waluyo, Joko. (2016). Daya Hambat Ekstra Etanol Dun Akasia Berduri (*Acacia Nilotica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pneumoniae*. *Seminar Nasional Pendidikan, Volume 1*. Hal 661-672.
- Yolanda, H., & Mulyana, Y. (2011). Uji Coba Penggunaan Limbah Air Kelapa Tua sebagai Bahan Dasar Media Isolasi. *Majalah Kedokteran Bandung, Volume 43 Nomor 3*. Hal 117-121.