

DAFTAR PUSTAKA

- Abna, I. M. (2018). Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Sebagai Substrat Oleh *Bacillus Subtilis* ATCC 6051 Untuk Produksi Antibiotik. *Forum Ilmiah*, 339-348.
- Amaliah, N. R., Basarang, M., Amran, P., & Rahmawati. (2018). Gambaran Pertumbuhan *Escherichia coli* Pada Media Alternatif Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas*) dengan Penambahan Kaldu Daging. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan*, 1-35.
- Atmanto, Y. K., Asri, L. A., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 3069-3075.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: EGC.
- 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.
- Duryatmo, & Sard. (2018). *Pacu Produksi dan Mutu Nilam*. Jakarta: Trubus Swadaya.
- Ginting, S. T., Helmi, T. Z., Darmawi, Dewi, M., Hennivanda, Erina, et al. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif Pada Kambing Peranakan Etawa (PE). *JIMVET*, 351-360.
- Haerani, & Hamdana. (2016). Pengembangan Kecap Dari Air Kelapa. *Seminar Nasional*.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. coli* DAN *S. aureus*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 11-21.
- Im Toy, B. A., & Puspita, D. (2019). Media Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Biosains dan Edukasi*, 1-4.
- Jang, J., Hur, H. G., Sadowsky, M. J., Byappanahalli, M. N., Yan, T., & Ishii, S. (2017). Environmental *Escherichia coli*: ecology and public health implications-a review. *Applied Microbiology*, 570-581.
- Juariah, S., & Tiana, R. (2021). Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dari Biji Durian (*Durio zibethinus murr*) . *Meditory*, 19-25.

- Khairunnida, G. R., Rusmini, H., Maharyuni, E., & Warganegara, E. (2020). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Penyebab Waterborne Disease pada Air Minum Kemasan dan Isi Ulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 634-639.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2017). Karakteristik Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*.
- Kuswiyanto. (2016). *Bakteriologi 2 : Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Mayaserli, D. P., & Renowati. (2015). Pemanfaatan Air Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Pseudomonas Fluorescens dan Aplikasinya Sebagai Pupuk Cair Tanaman. *Kesehatan Perintis*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraeni, M., & Sebayang, R. (2018). Pengaruh Pemberian Air Kelapa (Cocos nucifera. L) pada Media Agar Darah terhadap Pertumbuhan Bakteri Mycobacterium tuberculosis. *Jurnal Kesehatan*, 346-351.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- Safitri, R. D. (2021). *Perbedaan Hasil Pertumbuhan Bakteri Enterococcus faecalis Pada Media Agar Darah Menggunakan Pelarut Air Kelapa dan Akuades*. Skripsi. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sari, D. P., Rahmawati, & W, E. R. (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*, 29-35.
- Siti, K. (2010). *Pengaruh Penambahan ZA dan Gula Terhadap Karakteristik Fisik, Organoleptik dan Kandungan Logam Nata de coco*. Skripsi. Bogor: IPB Press.
- Songer, J. G., & Post, K. W. (2005). *Veterinary Microbiology: Bacterial and Fungal Agents of Animal Disease*. St. Louis: Elsevier Saunders.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Toruan, S. A., 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. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 25-36.
- Trisno, K., PG, K. T., & Suarjana, I. K. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 685-694.

Ummamie, L., Rastina, Erina, Ferasyi, R., Darniati, & Azhar, A. (2017). Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus* Pada Keumamah di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar. *JIMVET*, 574-583.

Yolanda, H., & Mulyana, Y. (2011). Uji Coba Penggunaan Limbah Air Kelapa Tua sebagai Bahan Dasar Media Isolasi. *MKB*, 117-121.

Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi* .

Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.