

DAFTAR PUSTAKA

- Al – Qur'an dan Terjemahannya. (2006). Garut: CV. Penerbit Jumanatul' Ali – Art (J-Art)
- Ampou, E. E., Triyulianti, I., & Nugroho, S. C. (2015). Bakteri Asosiasi Pada Karang Scleractinia Kaitannya Dengan Fenomena La-Nina Di Pulau Bunaken. *Jurnal Kelautan Nasional*, 10(2), 55–63. <https://doi.org/10.15578/jkn.v10i2.6157>
- Arivo, D., & Annissatussholeh, N. (2017). Pengaruh Tekanan Osmotik pH, dan Suhu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(3), 153–160.
- Bulele, T., Rares, F. E. S., & Porotu'o, J. (2019). Identifikasi Bakteri dengan Pewarnaan Gram pada Penderita Infeksi Mata Luar di Rumah Sakit Mata Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 7(1), 30–36. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.22820>
- Choiron, M., Jayus, & Suwasono, S. (2013). Pengaruh Ketersediaan Oksigen pada Produksi Epiglukan oleh Epicoccum nigrum Menggunakan Media Molases. *Agrointek*, 7(1), 11–20.
- Danela, S., Gede, L. S., & Ariami, P. (2019). Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 73–74. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.127>
- Fatmariza, M., Inayati, N., & Rohmi. (2017). Tingkat Kepadatan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Analisis Medika Bio Sains*, 4(2), 69–73.
- Fifendy, M. (2017). *mikrobiologi (ke-1)*. Kebayunan: kencana.
- Ibrahim, J. (2017). Tingkat Cemaran Bakteri Staphylococcus aureus Pada Daging Ayam Yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar. In *skripsi Universitas Alauddin Makassar*.
- Juariyah, S., & Sari, W. P. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bacillus sp. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(1), 24–29. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/527>
- Marhamah, S. (2013). Gambaran Bakteri Patogen Gram Positif Dan Gram Negatif Di Ruang Operasi Bedah Central RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Pathogenic bacteria illustration Gram Positive And Negative In Operating Room Surgery Central RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Provinsi Lampung 20. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 4(1), 339–344.
- Meganada, Sukini, & Yodong. (2017). *Bahan Ajar keperawatan Gigi Mikrobiologi (ke-1)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Najmiyati, E., & Dominikus H Akhadi, D. (2013). Viabilitas Dan Kinerja Konsorsium Mikroba Pendegradasi Hidrokarbon Setelah Penyimpanan Dalam Pendingin Dan Penyimpanan Beku. *Jurnal Ecolab*, 6(2), 81–89. <https://doi.org/10.20886/jklh.2012.6.2.81-89>
- Nurhayati, & Rezky, D. M. (2020). *Gambaran Proteinuria Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Kota Palembang Tahun 2019*, *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science* 116(1), 32–47.
- Padoli. (2016). *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan* (pertama). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purwanti, N. U., & Susanti, R. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri dan Antifungal Ekstrak Etanol Rimpang *Acorus sp.* *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 2(1), 256–268.
- Rahayu, A., & Gumilar, M. H. (2017). Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 50–55. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.13112>
- Rezekikasari, & Harianto, R. (2019). Modifikasi Media Alternatif Dari Sayuran Untuk Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Mikroorganisme Asal Tanah Gambut Kalimantan Barat Dengan Metode Tpc. *Perkebunsn Dan Lahan Tropika*, 9(1), 1–8.
- Rosmania, & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86. <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index%0AResearch>
- Sayow, F., Polii, B. V. J., Tilaar, W., & Augustine, K. D. (2020). Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 16(2), 245–254. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.2.2020.28758>
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) “Kendali Mutu”* (B. A. Darmanto (ed.); 1st ed.). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Siswoyo, E., & Hermana, J. (2017). Pengaruh Air Limbah Industri Tahu Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus Tricolor*). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(2), 105–113. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol9.iss2.art4>
- Subagiyo, S., Margino, S., Triyanto, T., & Ari Setyati, W. A. (2015). Effects Of pH, Temperature And Salinity In Growth And Organic Acid Production Of Lactic Acid Bacteria Isolated From *Penaeid* Shrimp Intestine. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 20(4), 187-194 <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.20.4>

- Sutiknowati, L. I. (2016). Bioindikator Pencemaran, Bakteri *Escherichia coli*. *Oseana*, 41(4), 63–71. oseanografi.lipi.go.id
- Wahyuni, S., Kirami, M. W., & Khaeruni, A. (2014). karakterisasi Sifat Biokimia Isolat bakteri Kitinolitik Asal Tambak Udang. *Jurnal Biokimia*. 2(2), 1056–1063.
- Wijayati, N., Astutiningsih, C., Mulyati, S., & Artikel, I. (2014). Transformasi α -Pinena dengan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 25923. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 6(1), 24–28. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v6i1.2931>
- Yusmaniar, Wardiah, & Nida, K. (2017). *Bahan Ajar Farmasi Mikrobiologi dan Parasitologi* (pertama). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.