

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. N., Devy, S. D., Kurniawan, A. S., Hasanah, N., Salsabila, E. D., Anis, D., Ratnawati, A., Fadil, M., Syarif, A., & Aturdin, G. A. (2022a). *Potensi Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair di RT. 31 Kelurahan Lempake Kota Samarinda*. 1(1), 36–41. <https://doi.org/10.32522/abdiwu.v1i1>
- Amalia, R. N., Devy, S. D., Kurniawan, A. S., Hasanah, N., Salsabila, E. D., Anis, D., Ratnawati, A., Fadil, M., Syarif, A., & Aturdin, G. A. (2022b). *Potensi Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair di RT. 31 Kelurahan Lempake Kota Samarinda*. 1(1), 36–41. <https://doi.org/10.32522/abdiwu.v1i1>
- Cahyaningtyas, D. E., Gaina, C. D., & Tangkoda, E. (2024). *SOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI Escherichia coli, Klebsiella Sp., DAN Staphylococcus aureus PADA AMBING DAN SUSU KAMBING PERANAKAN ETAWA*. 4–4.
- Dwi Andrestian, M., & Hatimah, H. (2015). Indonesian Journal of Human Nutrition. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), 38–47.
- Heza Dwinanti, S., & Tanbiyaskur. (2014). Rekayasa media padat nonselektif untuk bakteri akuatik Modification of non-selective-solid media for aquatic bacteria. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 13 (2), 163–166.
- Indrayati, S., Siti, D., & Akma, F. (2018). PERANAN MONOSODIUM GLUTAMAT SEBAGAI MEDIA PENYUBUR ALTERNATIF PENGGANTI Brain-heart Infusion Broth (BHIB) UNTUK PERTUMBUHAN BAKTERI Escherichia coli. Dalam *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E* (Vol. 1, Nomor 1).
- Izwardy, D., Mahmud, M. K., Hermana, Nazarina, Marudut S, Zulfianto, N. A., Muhyayatun, Jahari, A. B., Permaesih, D., Ernawati, F., Rugayah, Haryono, Prihatini, S., Raswanti, I., Rahmawati, R., Santi P, D., Permanasari, Y., Fahmida, U., Sulaeman, A., ... Marlina, L. (2018). *TABEL KOMPOSISI PANGAN INDONESIA*.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2007). *MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN JAWETZ, MELNICK, & ADELBERG* Ed.23.
- Juariah, S., Puspa Sari, W., Analis Kesehatan Klinikal, J., & Analis Kesehatan Yayasan Fajar Pekanbaru Jl Riau Ujung no, A. (2018). *PEMANFAATAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN Bacillus sp. Info Artikel*. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>
- Kaswinarni, F. (2007). *KAJIAN TEKNIS PENGOLAHAN LIMBAH PADAT DAN CAIR INDUSTRI TAHU*.

- Kurniati, I., Asep Dermawan, Mk., Hafiza Ilmi Sufa, Mk., Deny Rudiansyah, Ms., & Jurusan Analis Kesehatan Bandung Poltekkes Kemenkes Bandung, Mk. (2021). *Modul Mikrobiologi Pangan*.
- Kurniati, I., Dermawan, A., Rudiansyah, D., & Sufa, H. I. (2022). *MODUL PRAKTIKUM BAKTERIOLOGI KLINIK*.
- Kurniati, I., Dermawan, A., Sufa, H. I., & Rudiansyah, D. (2021). *Modul Mikrobiologi Pangan*.
- Kusumo, Y., Atmanto, A. A., & Kadir, N. A. (2022). *Media Pertumbuhan Kuman*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Lisdewi, A., Kallau, N. H. G., & Detha, A. I. R. (2023). *DETECTION OF ANTIBIOTICS RESISTANT ESCHERICHIA COLI IN WATER SOURCES FROM POULTRY FARMING ENVIRONMENTS IN KELAPA LIMA DISTRICT, KUPANG CITY*. <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn>
- Maghfithoh, H. (2019). *PEMANFAATAN TELUR KEONG EMAS (Pamacea canalicula) SEBAGAI MEDIA PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus, E. coli dan Lactobacillus*.
- Mettler, T. (2018). *Step-By-Step Guide Essential Knowledge of pH to Measure Correctly From the Start Practical Description of How to Measure pH Laboratory Environment Content*.
- Muhajir, S. M., Sri, D., Rahayu, M., Si, M., Mahatmanti, F. W., & Si, S. (2013). *PENURUNAN LIMBAH CAIR BOD DAN COD PADA INDUSTRI TAHU MENGGUNAKAN TANAMAN CATTAIL (Typha Angustifolia) DENGAN SISTEM CONSTRUCTED WETLAND*.
- Munir, F., Hariyati, R., & Wiryan, E. (2017). PENGARUH LIMBAH CAIR TAHU TERHADAP PERTUMBUHAN POPULASI CHLORELLA PYRENOIDOSA H. CHICK DALAM SKALA LABORATORIUM. Dalam *Jurnal Biologi* (Vol. 6, Nomor 2).
- N. Wahyuningsih, & E. Zulaika. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Bakteri Selulolitik Pada Media Nutrient Broth dan Carboxy Methyl Cellulose. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, Vol. 7, No. 2.
- Rofiah Hidayati, N., Agustina Rahayu, E., & Biologi IKIP PGRI Madiun, P. (2016). UJI ANTIBAKTERI DAN ORGANOLEPTIK YOGHURT KACANG-KACANGAN (HIJAU, MERAH, TANAH). Dalam *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS I, Madiun* (Vol. 12).
- Sinthia Dewi, E. (t.t.). *PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TAHU MENJADI PUPUK ORGANIK CAIR DI LOMBOK TENGAH NTB*.

- Suhartati, R., & Nuraini, A. (2018). *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.
- Supriatin, Y., Sumirat, V. A., & Herdiani, M. (2021). Growth Analysis of Escherichia coli and Salmonella typhi on MacConkey Agar Modification. *Journal of Physics: Conference Series*, 1764(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012207>
- Syaichurrozi, I., Jayanudin, J., Kimia, J. T., Teknik, F., Sultan, U., Tirtayasa, A., Jenderal, J., Km, S., & -Banten, C. (2016). POTENSI LIMBAH CAIR TAHU SEBAGAI MEDIA TUMBUH SPIRULINA PLATENSIS. Dalam *Jurnal Integrasi Proses* (Vol. 6, Nomor 2). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip>
- Thermo Scientific. (2014). *OXOID QUALITY ASSURANCE PRODUCT SPECIFICATION PLATE COUNT AGAR (ISO) (CM0325) PLATE COUNT AGAR (ISO) CM0325 (Tryptone Glucose Yeast Agar)*.
- Thermo Scientific. (2023). *TFS-Assets_MBD_Instructions_MBD_BT_IFU-0535 CM0115B MAC-CONKEY AGAR No 3.pdf*. 1–1.
- Thermo scientific. (2023). *Tryptone Soya Agar*. www.thermofisher.com
- Yanti Hamdiyati, D. (2011). *PERTUMBUHAN DAN PENGENDALIAN MIKROORGANISME II*.
- Yulis Hamidy, M., Safitri, I., Syafril, D., Firmansyah, D., Bina Widya Km, K., & Baru Pekanbaru, S. (2006). EFEK ANTIMIKROBA EKSTRAK METANOL DAUN SAPU JAGAD (*Isotoma longifolia*) TERHADAP *Escherichia coli*. Dalam *Agustus* (Vol. 12).