

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Widyastuty, S. A., Atmaranti, A., Putri, D. E., Teknik, F., Perencanaan, D., Keguruan, F., & Pendidikan, I. (2020). *Penguatan Perekonomian Desa Melalui Sosialisasi Pembuatan Kaldu Bubuk Non MSG Di Desa Kebontunggul, Gondang*.
- Andayani, N., Nurhayati, D., & Djabir Saing, M. (2023). Optimasilisasi Media Edamame Agar dengan Penambahan Ekstrak Daging Sapi untuk Pertumbuhan Bakteri *Bacillus Subtilis*. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 2(1), 35–43. <https://doi.org/10.25047/plp.v2i1.3654>
- Andayani, N., Nurhayati, D., & Saing, M. D. (2022). Optimasilisasi Pertumbuhan Bakteri *E. Coli* dan *Bacillus Subtilis* pada Media Edamame Agar. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 1(1), 45–53. <https://doi.org/10.25047/plp.v1i1.3095>
- Anggraheni, D. A. (2023). Perbandingan Media Nutrient Agar Dengan Bahan Daging Sapi, Daging Kambing Dan Daging Ayam Sebagai Media Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Analisis Kesehatan Sains*, 12(1), 1–4.
- Apriyanthi, Ayu W, & Widayanti. (2022). *Bioma : Jurnal Biologi Makassar (On Line) Identifikasi Bakteri Kontaminan Pada Gelang Tri Datu Identification Of Contaminant Bacteria On Tri Datu Bracelet*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Asri, A., Sakinah, A., & Mauboy, R. S. (2019). “Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 36–46.
- Atmanto, Y. K. A. A., Asri, L. A., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 4(01 Oktober), 3069–3075.
- Btari, S., Kusumaningrum, C., Si, S., Widyaswara, G., Sc, M., Rahman, A., Kumara, M. B., Zain, R., Pd, S., Biotech, M., & Kesehatan, U. B. (2023). *Mikrobiologi Dasar*.
- Hafsan. (2014). *Mikrobiologi Analitik* (Fatmawati Nur, Ed.). Alauddin University Press.
- Im Toy, B. A., & Puspita, D. (2019). Media cair sebagai media pertumbuhan jamur akar putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Biosains dan Edukasi*, 1(1), 1–4.
- Indrayati, S., & Oktaviani, R. (2021). Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine max L. Merr*) sebagai Bahan Pengganti Beef Extract pada Media Nutrien Agar (NA) untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Dalam *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E* (Vol. 4, Nomor 2).
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2018). *Mikrobiologi Kedokteran* (dr. Allen, Ed.; Edisi 27).

- Juariah, S., & Sari, W. P. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus* sp. *Klinikal Sains: Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(1), 24–29.
- Kasiyati, Raudah, Maulani, Ismawatie, Khristiani, Supriyanta, Fusvita, Martsiningsih, Yashir, & Mulyanto. (2023). *Pengetahuan Media Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis* (Astuti Amin, Ed.). EUREKA MEDIA AKSARA.
- Nguju, A. L., Kale, P. R., & Sabtu, B. (2018). *Pengaruh Cara Memasak Yang Berbeda Terhadap Kadar Protein, Lemak, Kolesterol Dan Rasa Daging Sapi Bali (Influence Of Diferent Cooking Method On Protein, Fat, Cholesterol And Taste Of Bali Beef Cattle)*. 5(1), 17–23.
- Nidianti, E., & Rahmawati, D. A. (2023). Pengaruh Waktu Penggorengan dan Perebusan Daging Sapi Terhadap Kadar Protein. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 6(2), 198–205. <https://doi.org/10.36341/jops.v6i2.3476>
- Nurhidayanti, N. (2022). Perbandingan Media Alternatif Kacang Kedelai dan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Indobiosains*, 47–53.
- Rahayu, Nurjanah, & Komalasari. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press.
- Sianipar, G., Indrawati, A., & Rahman, A. (2020). Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA) Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Kompos Batang Jagung dan Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu Growth Response and Peanut Plant Production (*Arachis hypogaea* L.) Against The Composting of Corn Rod and Liquid Organic Fertilizer Waste Sugar Cane Pulp. Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)* (Vol. 2, Nomor 1). <http://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jiperta>
- Siregar, S. H., Mawarni, L., & Irmansyah, T. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan dan Asosiasi Mikroba: Growth and Yield of Peanut (*Arachis hypogaea* L.) to Some Tillage and Addition of Microbe Association. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 202–207.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. ALFABETA, CV.
- Susilo. (2023). *Buku Ajar Mikrobiologi Dasar 2022* (M. S. Nindra Rosyadi, Ed.). Ahlimedia Press.
- Thohari, N. M., & Pestariati & Istanto, W. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Sebagai Media Alternatif NA (Nutrient Agar) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 8(2), 725–737.
- Wihartati L, Permana I, Hapsari N, & Puspawati N. (2022). Itepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. *Itepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*.

Zamilah, M., Ruhimat, U., & Setiawan, D. (2020). Media alternatif kacang tanah untuk pertumbuhan bakteri. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 1(1), 57–65.