

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Anita., Desi Rahmawati. 2016. *Pengaruh Proses Perebusan Terhadap Kadar Protein Yang Terkandung Dalam Tauge Biji Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus)*. Klaten : Jurnal Ilmiah Manutung, 2(1), 44-55.
- Anisah, Rahayu T. 2015. *Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bacteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda*. Surakair rebusan tauge (Vigna radiata)a: Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakair rebusan tauge (Vigna radiata)a.
- Anonim. 2017. *Kurva Pertumbuhan Mikroorganism*. <https://www.kimiafi.com/2017/04/kurva-pertumbuhanmikroorganisme.html>. Diakses 23 Maret 2021.
- Arivo, Debi., Nurul Annissatussholeha, 2017. *Pengaruh Tekanan Osmotik pH, dan Suhu terhadap pertumbuhan Bakteri E. coli* . Jurnal Ilmu Kedokteran dan kesehatan, Vol 4, No. 3.
- Bambang, S. A., Godras J. M., Ratri R. P. 2015. *Kinetika pengeringan Chips sukun (Artocarpus Communis) dalam Pembuatan Tepung Sukun Termodifikasi dengan Asam Laktat menggunakan Cabinet Dryer*. Universitas Sebelas Maret. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian, Vol.III, No 1.
- Bimbi, Mm. 2012. *Tepung Sagu Sebagai Pematat Media Kultur untuk Bakteri*. Semarang: Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Boleng, Didimus Tanah. 2015. *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bomed RM. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswan Farmasi dan Kedokteran*. Jakair rebusan tauge (Vigna radiata)a, Indonesia: EGC.
- Brooks, G. F. et al., 2012. *Jawetz, Melnick, & Adelberg*. 25 ed Jakair rebusan tauge (Vigna radiata)a: EGC.
- Cappucino, J. G, Sherman N. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakair rebusan tauge (Vigna radiata)a, Indonesia: EGC.
- Hamdiyati, Yanti. 2011. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganism II*. [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_BIOLOGI/196611031991012-YANTI\\_HAMDIYATI/Pertumbuhan\\_pada\\_mikroorganism\\_II.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196611031991012-YANTI_HAMDIYATI/Pertumbuhan_pada_mikroorganism_II.pdf). Diakses 23 Maret 2021.

- Indiamair rebusan tauge (*Vigna radiata*). 2020. *Nutrient Agar Powder, 500 G*. <https://images.app.goo.gl/U3G6bcfUoNFNqxZW6>. Diakses 12 Maret 2021.
- Jawetz, Melnick, Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kezia. 2019. *Laporan Mikrobiologi Morfologi Koloni Bakteri*. [https://www.academia.edu/25414187/LAPORAN\\_MIKROBIOLOGI\\_Morfologi\\_Koloni\\_Bakteri](https://www.academia.edu/25414187/LAPORAN_MIKROBIOLOGI_Morfologi_Koloni_Bakteri). Diakses 23 Maret 2021.
- Krisdianto, Anggi., Endang Saptiningsih., Yulita Nurcahyati., Nintya Setiari. 2020. *Growth of Phalaenopsis amabilis (L.) Blume Orchid Plantlet On Subculture Stage By Difference Of Media Types And Pepton Concentrations*. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 7(2): 182-190.
- Madigan, Michael T, David P. Clarck, David Stahl, John M. Martinko. 2011. *Brock Microbiology of microorganisms*. Sans Francisco: Benjamin Cummings Publishing.
- Mair rebusan tauge (*Vigna radiata*)ianingsih, Nuning., Hittah Wahi Sudrajat., Lili Darlian. 2016. *Analisis Kandungan Protein Kecambah Kacang Hijau (Phaseolus L.) Terhadap Variasi Waktu Perkecambahan*. *J. AMPIBI* 1(2) hal (38-42).
- Marzuki, H.A., Soeprapto H.S. 2004. *Bertanam Kacang Hijau*. Jakair rebusan tauge (*Vigna radiata*): Penebar Swadaya.
- Meisara, Resa., Nurhidajah. 2012. *Aktivitas Antioksidan, Karakteristik Kimia, Dan Organoleptik Tepung Kecambah Kedelai (Glycine Max) Dengan Berbagai Variasi Pengolahan*. Semarang: *Jurnal Pangan dan Gizi* Vol. 03 No. 06.
- Munandar, K. 2016. *Pengenalan Laboratorium IPA-BIOLOGI Sekolah*. Bandung: Refika Aditama.
- Nilawati, Muryati M. Air rebusan tauge (*Vigna radiata*)emia salina pada pembuatan garam. *Biopropal Ind*. Vol. 05(1):29-35.
- Nainggolan, Hotlina. *Isolasi Mikroba*. [http://hotlina\\_nainggolan.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/66338/MEDIA+PERTUMBUHAN+DAN+ISOLASI+MIKROBA.pdf](http://hotlina_nainggolan.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/66338/MEDIA+PERTUMBUHAN+DAN+ISOLASI+MIKROBA.pdf). Diakses 28 Maret 2021.
- Oxoid Microbiology Product. 2020. *Nutrient Agar. Thermo Scientific*. [www.oxoid.com](http://www.oxoid.com). Diakses tanggal 30 Oktober 2020.
- Padmaningrum, Regina Tutik. 2006. *Titration Asidimetri*. Jurdik Kimia: UNY

- Prasiddhanti, Lalita., A.E.T.H. Wahyuni. 2015. *Karakter Permukaan E. coli yang Diisolasi dari Susu Kambing Peranakan Ettawah yang Berperan terhadap Kemampuan Adesi pada Sel Epitelium Ambing*. Jurnal Sains Veteriner 33(1).
- Purwono, MS dan Rudi Hair rebusan tauge (*Vigna radiata*)ono. (2012). *Kacang Hijau*. Jakair rebusan tauge (*Vigna radiata*)a : Penebar Swadaya.
- Putri, Meganada Hiaranya, Sukini, Yodong, 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahayu, Winiawati P., Siti Nurjanah., Ema Komalasari. 2018. *Eschericia coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- Ramadhani, Diana Rahma. 2018. *Gambaran Daya Hambat pada Berbagai Merek Cairan Pembersih Lantai Sereh terhadap Pertumbuhan bakteri E. coli* . Semarang: Program DIII Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Rizki, Zuriani., Hastuti Syahnita. 2019. *Pemanfaatan Bengkuang (Pachyrrhizus Erosus) Dan Tauge (Vigna radiata L.) Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Bakteri E. coli Dan Staphylococcus Aureus*. Jurnal Penelitian Kesehatan Vol. 6.
- Rosidah, Umi., Ana Hidayati Mukaromah., Sri Sinto Dewi. 2016. *Tepung Ampas Tahu sebagai Media Pertumbuhan Bakteri Serratia marcescens*. Semarang: Pendidikan DIV Program Studi Teknologi Laboratorium Medis, Universitas Muhammdaiyah Semarang.
- Suriadi I dan Made R. 2011. *Keseimbangan Energi Termal Dan EfisiensiTransient Pengering Aliran Alami Memanfaatkan Kombinasi Dua Energi*. Jurnal Teknik Industri12.
- Sutiknowati, Lies Indah. 2016. *Bioindikator Pencemaran, Bakteri E. coli* . Oseno, volume XLI, Nomor 4.
- Tursina, Muarrif., Nurkiana., Muhammad Isa., Ismail., Herryalfian., Hamdan. 2018. *Effect of Pressure and Drainage Duration to Protein Level in Dry Meat Acehese (Sie balu)*. Jurnal Medika Veterinaria (12)1:57-61.
- Vebriansyah, Riefza. 2014. *Khasiat Tauge Menjaga Ginjal dan Kaya Antioksidan*. <https://gresik.co/khasiat-tauge-menjaga-ginjal-dan-kaya-antioksidan/>. Diakses 23 Maret 2021.
- Wachid, Mochammad. 2006. *Optimalisasi Zat Gizi Pada Proses Perkecambahan Pembuatan Taoge: Kajian Suhu dan Lama Perendaman*. Gamma Volume 1, Nomor 2.

- Wardani, Rozamela., Rudiana Agustini. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Yeast Hydrolysate Enzimatic (Yhe) Sebagai Suplemen Media Kultur Untuk Pertumbuhan Lactobacillus Bulgaricus*. UNESA Journal of Chemistry, Vol.6 No 1.
- Winarno, F. G. 1985. *Kedelai Bahan Pangan Masa Depan*. Bogor : Pusbangtep
- Yun, J. H., dkk., 2005. *Comparative Efficacy of Plant and Animal Protein Source on the Growth Performance, Nutrient Digestibility, Morphology and Caecal Microbiology of Early-weaned Pigs College of Animal Resource Science*. Seoul: Kangwon National University, Chunchon 200-701, Korea.
- Yusmaniar, Wardiyah., Khairun Nida. 2017. *Bahan Ajar Mikrobiologi dan Parasitologi Farmasi*. Jakair rebusan tauge (*Vigna radiata*): Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.