

DAFTAR PUSTAKA

- Azizahi, W. N., Humaidah, N., & Kentjonowaty, I. (2023). Pengaruh Pemberian Campuran Jamu Herbal Dan Multi Probiotik Terhadap Protein, Solid Non Fat Dan Total Solid Susu Sapi Perah Pfh. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*, 6(2), 229–234.
- Azhar, S. F., Y, K. M., Kodir, R. A., Farmasi, P., Matematika, F., & Alam, P. (N.D.). *Pengaruh Waktu Aging Dan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Black Garlic Yang Dibandingkan Dengan Bawang Putih (Allium Sativum L .)*. 16–23.
- Damayanti, I. L., Febrianti, Y., Nurlaelawati, I., Suharto, P. P., Fellani, A. J., & Rahmadhani, R. (2022). *Buku Panduan Guru (English For Nusantara)*.
- Dan, J. T., Pangan, I., Berbasis, F., Susu, P., Berbagai, F., Teh, J., Ternak, T. H., Peternakan, F., Soedirman, U. J., Magister, M., Peternakan, I., & Soedirman, U. J. (2024). *Functional Food Innovation Based On Fermented Milk Products With Fortification Of Various Types Of Tea : A Review*. 9(1), 101–114.
- Fadlilah, A. R., & Lestari, K. (2023). Review : Peran Antioksidan Dalam Imunitas Tubuh. *Farmaka*, 21(2), 171–178.
- Iskandar, R., Et Al. (2020). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Bawang Putih Pada Yogurt Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kualitas Organoleptik*. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 15(3), 45-56.
- Kristiananda, D., Allo, J. L., Widyarahma, V. A., Lusiana, L., Noverita, J. M., Octa Riswanto, F. D., & Setyaningsih, D. (2022). Aktivitas Bawang Putih (Allium Sativum L.) Sebagai Agen Antibakteri. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 19(1), 46. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i1.6683>
- Komalasari, H., & Wahyu Krisna Yoga. (2022). Potensi Bakteri Probiotik Indigenous Lactobacillus Plantarum Dad-13 Sebagai Starter Pada Pembuatan Yoghurt Fungsional: Kajian Pustaka. *Food Scientia : Journal Of Food Science And Technology*, 2(2), 199–217. <https://doi.org/10.33830/fsj.v2i2.3694.2022>

- Munandar, A., Muniarti, P., Rimawan, M., Mutiah, H., Manajemen, P. S., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Bima, S. (2023). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Cahaya Mandalika*, E-Issn: 2722-824x, Vol. 4, No.1 Juni 2023 Available Online At: <Http://Ojs.Cahayamandalika.Com/Index.Php/Abdimandalika/Issue/Archive>. 4(1).
- N Parhusip, A. J. (2023). Fermentation Of Garlic With *Rhizopus Oryzae* And *Lactobacillus Bulgaricus* As Food Preservatives. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 8(2), 133–145.
- Papaya, K. N. D. E., Metro, U. M., Universitas, P., & Metro, M. (2022). *Universitas Muhammadiyah Metro* <Http://Scholar.Ummetro.Ac.Id/Index.Php/Biolova/> Doi : 3(1), 25–32.
- Prasanto, D., Riyanti, E., & Gartika, M. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum)*. 4, 122–128.
- Pratiwi, A. ., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(August 2022), 66–74. <Https://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Bioma>
- Prabowo, A., Dan Hermawan, D. (2019). *Efek Ekstrak Bawang Putih Pada Aktivitas Antioksidan Susu Fermentasi*. *Jurnal Ilmu Pangan*, 10(2), 22-30.
- Rahim Fajar Pangestu, R. (2017). Aktivitas Antioksidan, Ph, Viskositas, Viabilitas Bakteri Asam Laktat (Bal) Pada Yogurt Powder Daun Kopi Dengan Jumlah Karagenan Yang Berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(2), 78–84. <Https://Doi.Org/10.17728/Jatp.185>
- Sari, M., Dan Fadilah, S. (2018). *Studi Pengaruh Ekstrak Bawang Putih Pada Fermentasi Susu Dengan Bakteri Probiotik Terhadap Aktivitas Antioksidan*. *Jurnal Mikrobiologi Pangan*, 9(1), 15-25.
- Sembor, S. M., Liwe, H., Lontaan, N. N., & Rumerung, S. N. (2024). Kajian Penggunaan Tepung Pati Biji Durian (*Durio Zibethimus Murr*) Terhadap Mutu Organoleptik, Aktivitas Antioksidan, Dan Awal Kebusukan Salami. *Zootec*, 44(1), 67–78.

<https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/V3/Index.Php/Zootek/Article/View/51627>

- Suciati, F., & Safitri, L. S. (2021). Pangan Fungsional Berbasis Susu Dan Produk Turunannya. *Journal Of Sustainable Research In Management Of Agroindustry (Surimi)*, *1*(1), 13–19. <https://doi.org/10.35970/Surimi.V1i1.535>
- Ulfah, M. (2019). Addition Of Flours From Dahlia Tuber, Soybean And Garlic As Prebiotic Sources For Probiotic Encapsulation. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, *24*(1), 14–21. <https://doi.org/10.6066/Jtip.2013.24.1.14>
- Werdhawati, A. (2019). Peran Antioksidan Untuk Kesehatan. *Biotek Medisiana Indonesia*, *3*(1), 59–68.
- Wulandari, D., *Et Al.* (2021). Pengaruh Penambahan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Nutrisi Susu Fermentasi. *Jurnal Teknologi Pangan*, *12*(4), 65-73.