

DAFTAR PUSTAKA

- Afida, A. (2005). Pemeriksaan Hitung Jenis Menggunakan Sediaan Apus *Buffy Coat* pada Penderita *Leukopenia*.
- Azizah, N., Pramono, Y, B., & Abduh, S, B, M. (2013). Sifat Fisik, Organoleptik, Dan Kesukaan Yogurt Drink Dengan Penambahan Ekstrak Buah Nangka. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(3), 148–151.
- Dewi, L. K., Widyarti, S., & Rifa'i, M. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) terhadap Peningkatan. *Journal of Tropical Biology*, 1(1), 24–26.
- Kumalaningsih, S., Hindun Pulungan, M., & Raisyah, R. (2016). Substitution of Red Beans Extract with Milk for The Product of Yogurt. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(2), 54–60. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2016.005.02.1>
- Luz Yolanda Toro Suarez. (2015). Pengaruh lama fermentasi yogurt terhadap karakteristik yogurt.
- Maysa, A., Widiastuti, E. L., Nurcahyani, N., & Busman, H. (2017). Uji Senyawa Taurin Sebagai Antikanker Terhadap Jumlah Sel-Sel Leukosit Dan Sel-Sel Eritrosit Mencit (*Mus musculus* L.) yang Diinduksi Benzo (A) Pyren Secara In Vivo. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(2). <https://doi.org/10.25181/jppt.v16i2.89>
- Niken Tari, A. I., Handayani, C. B., & Sudarmi, S. (2016). Potensi Probiotik Indegenus *Lactobacillus plantarum* Dad 13 Pada Yogurt Dengan Suplementasi Ekstrak Ubi Jalar Ungu Untuk Penurun Diare Dan Radikal Bebas. *Jurnal Agritech*, 36(01), 7. <https://doi.org/10.22146/agritech.10677>
- Purwijantiningsih, E. (2016). Pengaruh Jenis Prebiotik terhadap Kualitas Yogurt Probiotik. *Journal of Biota*, 12(3), 177–185. <https://doi.org/10.24002/biota.v12i3.652>
- Putra, L. Y. (2016). Efektivitas yoghurt susu kambing berbagai starter terhadap kadar hematologi (jumlah eritrosit, leukosit, & hemoglobin) pada tikus putih jantan. *Skripsi*.
- Saputra, R. (2019) No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Saputri, G. Z., Dania, H., & Putranti, W. (2019). Optimalisasi Pemanfaatan Jahe (*Zingiber Officinale*) Dan Rosella (*Hibiscus Sabdarifa*) Sebagai Minuman Kesehatan Di Madrasah Muallimin Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 241. <https://doi.org/10.12928/jp.v2i2.383>
- Sukmayadi, A. E., Sumiwi, S. A., Barliana, M. I., & Aryanti, A. D. (2014). The Immunomodulatory Activity of Ethanol Extract of Tempuyung Leaves (*Sonchus arvensis* Linn.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(2), 65–72. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v1i2.7515>
- Sumarmono, J. (2016). Yogurt dan Concentrated Yogurt ; Makanan Fungsional dari Susu. (July), 1–46.
- Sutedjo, K. S. D., & Nisa, F. C. (2014). Konsentrasi sari belimbing (*Averrhoa carambola* L) dan lama fermentasi terhadap karakteristik fisiko-kimia dan mikrobiologi yoghurt. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 582–593.
- Zakaria, Y. (2008). Sifat Kimia, Mikrobiologi dan Organoleptik Yogurt yang Menggunakan Persentase *Lactobacillus casei* dan Kadar Gula yang Berbeda. *Jurnal Agripet*, 8(1), 21–24. <https://doi.org/10.17969/agripet.v8i1.604>