

## DAFTAR PUSTAKA

- Abna, I. M., Amir, M., Puspitalena, A., dan Hurit, H. E. 2021. Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Susu Pasteurisasi Tanpa Merek Di Kecamatan Cengkareng Kota Jakarta Barat. *Arch Pharmacia*. 3 (2) : 49-57.
- Ako, A. 2015. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor : Penerbit IPB Press.
- Anonim. 2006. *Statistik Peternakan 2006*. Jakarta : Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian RI.
- Anonim. 2023. *Profil Koperasi Peternakan Sarono Makmur*.  
<https://saronomakmur.com/profil/>. Diakses pada tanggal 15 April 2023.
- Ariffien. 2021. *Teknik Agribisnis Sapi Perah*. Malang : Media Nusa Creative.
- Ariffien. 2022. *Teknik Penanganan Pasca Panen Sapi Perah*. Malang : Media Nusa Creative.
- Arjadi, L., Nurwantoro., dan Harjanti, D. W. 2017. Evaluasi Cemaran Bakteri Susu Yang Ditinjau Melalui Rantai Distribusi Susu Dari Peternak Hingga KUD Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 13 (1) : 1-10.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998a. *Susu Segar*. SNI 01-3141-1998. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998b. *Metode Pengujian Susu Segar*. SNI 01-2782-1998/Rev.1992. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, Serta Hasil Olahannya*. SNI 2897:2008. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Susu Segar-Bagian 1 : Sapi*. SNI 3141.1:2011. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Bozoglu, T. F. dan Erkmen, O. 2016. *Food Microbiology : Principles into Practice*. Hoboken : John Wiley & Sons, Inc.
- Dwidjoseputro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan.
- Harahap, E. I. 2016. Isolasi *Escherichia coli* Pada Daging Sapi Segar Yang Diperoleh Dari Beberapa Pasar Tradisional Di Pekanbaru. *Jurnal Photon*. 7 (1) : 121-125.
- Hendarto, D. R., Handayani, A. P., Esterelita, E., dan Handoko, Y. A. 2019. Mekanisme Biokimiawi dan Optimalisasi *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* Dalam Pengolahan Yoghurt Yang Berkualitas. *Jurnal Sains Dasar*. 8 (1) : 13-19.

- Ihsan, R. Z., Cakrawati, D., Handayani, M. N., dan Handayani, S. 2017. Penentuan Umur Simpan Yoghurt Sinbiotik Dengan Penambahan Tepung Gembolo Modifikasi Fisik. *EDUFORTECH*. 2 (1) : 1-6.
- Mekkonen, S. A., Lam, T. J. G. M., Hoekstra, J., Rutten, V. P. M. G., Tessema, T. S., Broens, E. M., Riesebo, A. E., Spaninks, M. P., dan Koop, G. 2018. Characterization of *Staphylococcus aureus* Isolated From Milk Samples of Dairy Cows In Small Holder Farms of North-Western Ethiopia. *BMC Vet. Res.* 14 (246) : 1-8.
- Negi, Y. K., Pandey, C., Saxena, N., Sharma, S., Garg, F. C., dan Garg, S. K. 2020. Isolation of Antibacterial Protein from *Lactobacillus* spp. and Preparation of Probiotic Curd. *J. Food Sci. Technol.* 55 (6) : 2011-2020.
- Oxoid. 2023. *Dehydrated Culture Media : Buffered Peptone Water CM 1049*.
- Oxoid. 2023. *Dehydrated Culture Media : Plate Count Agar Tryptone Glucose Yeast Agar CM0325*.
- Pereira, P. C. 2014. Milk Nutritional Composition and Its Role In Human Health. *Nutrition*. 30 (6) : 619-627.
- Pradika, A. Y., Chusniati, S., Purnama, M. T. E., Effendi, M. H., Yudhana, A., dan Wibawati, P. A. 2019. Uji Total *Escherichia coli* Pada Susu Sapi Segar Di Koperasi Peternak Sapi Perah (KPSP) Karyo Ngremboko Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 2 (1) : 1-6.
- Purwadi., Radiati, L. E., Evanuarini, H., dan Andriani, R. D. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Sinaga, E. M. 2016. Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Susu Sapi Perah Yang Diperjualbelikan Di Peternakan Asam Kumbang Kecamatan Medan Selayang. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*. 29 (11) : 62-71.
- Soeparno., Rihastuti, R. A., Indratiningsih., dan Triatmojo, S. 2018. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Soeparno. 2021. *Properti dan Teknologi Produk Susu*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Subagiyo., Nuraeni, R. A. T., Setyati, W. A., dan Santoso, A. 2016. Optimasi Suhu dan pH Pertumbuhan *Lactococcus lactis* Isolat Ikan Kerapu. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19 (2) : 166-170.
- Verma, A. S., Surajit, D. A. S., dan Singh, A. 2014. *Laboratory Manual of Biotechnology*. New Delhi : Rajendra Ravindra Printers.
- Watson, R. R., Collier, R. J., dan Preedy, V. R. 2017. *Nutrients in Dairy and Their Implications for Health and Disease*. UK : Elsevier.
- Welfare Quality®. 2009. *Welfare Quality® Assessment Protocol for Cattle*. Netherlands : Welfare Quality® Consortium.