

**DAFTAR PUSTAKA**

- Achmadin, NS dkk 2021, ‘Studi Kelayakan Industri Yoghurt’, *Jurnal Teknologi Separasi*, vol. 7, no. 2, hh. 310-320.
- Adrian, K 2022, Manfaat Susu Sapi Beserta Efek Sampingnya, Alodokter, dilihat 16 Februari 2022, <<https://bit.ly/Kompsisisususapimurni>>.
- Anonim 2015, *Material Safety Data Sheet Glucose MSDS*, World Headquarter, dilihat 24 April 2022, <<https://bit.ly/MSDSGlucoseWorldHeadQuarter>>.
- Anonim 2021, *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*, Jakarta, Ditjen PKH Kementerian Pertanian RI
- Badan Pusat Statistik 2020, ‘Data Penerimaan dan Penjualan Susu (Liter) di Kabupaten Boyolali’.
- Badan Pusat Statistik 2022, ‘Kapasitas Produksi Susu Nasional’.
- Cempaka, L & Asiah, N 2020, ‘Pelatihan Pembuatan Yoghurt dari Susu Bubuk Instan Full Cream pada Ibu-Ibu Kota Pelangi di Pancoran, Jakarta Selatan’, *Indonesian Journal for Social Responsibility*, vol. 2. no. 1, hh. 1-9.
- Djajati, S & Fachrizal, N, T 2016, ‘Pembuatan Yoghurt Bubuk Susu Kambing Ettawa’, *Jurnal Rekapangan*, vol. 11, no. 2, hh. 1-7.
- Ghozali, T 2011, ‘Rekayasa Proses Pembuatan Susu Bubuk dengan Metode Foam-Mat Drying (Kajian Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Emulsifier Terhadap Kualitas Fisik Susu Bubuk)’, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, vol. 1, no. 1, hh. 1-4
- Hendarto, D, R, Handayani, A, P & Esterelita, E 2019, ‘Mekanisme Biokimiawi dan Optimalisasi *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* dalam Pengolahan Yoghurt yang Berkualitas’, *Jurnal Sains Dasar*, vol. 8, no. 1, hh. 13-19.
- Irawati, A 2005, ‘Proses Pembuatan Susu Bubuk Formula di PT. Sari Husada Unit II Kemudo Klaten’, *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, vol. 1, no. 2, hh. 1-6.
- Khotimah, K 2006, ‘Pembuatan Susu Bubuk dengan Foam-Mat Drying : Kajian Pengaruh Bahan Penstabil Terhadap Kualitas Susu Bubuk’, *Jurnal Protein*, vol. 13, no. 1, hh. 44-51.



Saputro, E 2022, ‘Proses Pembuatan Susu Bubuk’, *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, vol. 1, no. 1, hh. 1-3

Vandeweghe dkk 2002, U.S Patent 6,399,122 B2.

Walstra, P, Wouters, J, T, M & Geurts, T, J 2006, *Dairy Science and Technology Second Edition*, New York, Taylor and Francis Group.