

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M. (2013). *Pengembangan Model Untuk Memprediksi Pengaruh Bakteri Pada Susu Segar. Development of Model to Predict Effect of Storage Temperature to Bacterial Growth Rate in Fresh Milk*. Jurnal Medika Veterinaria, 109-112.
- BSNI. (2009). SNI 7388:2009 *Maximum limit of microbial contamination in food*. In Indonesian National Standardization (p. 17).
- Cahyadi, W. (2009). *Teknologi dan khasiat kedelai*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Cappucino, James, G; Sherman, N, (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi*, Jakarta; EGC, 577 halaman.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Buku Kedokteran EGC. In EGC.
- Ernest, J; Melnick, J; Adelberg, E, (1996). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta; EGC, 753 halaman.
- Fatmalia, N. (2018). *Pengaruh Lama Penyimpanan Susu Kedelai Pada Suhu Kulkas Terhadap Cemaran Bakteri Coliform Dengan Menggunakan Metode MPN*. Jurnal Akademi Analis Kesehatan, 8(15), 23-29.
- FKUI, (1993). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi, Jakarta; Binarupa Aksara.
- Habullah, Rumaidasari. (2015). *Analysis of Coliform Bacteria Contamination and Escherichia coli soy milk sold in Supermarkets of Manado city*. Ilmiah Farmasi – UNSRAT.
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi, Mikologi, Virologi Panduan Medis dan Klinis*. Bandung : Cv. Alfabeta.2014.
- KEPMENKES. (2003). *Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan*. KEPMENKES RI, 2003(1), 6-8.
- Khotib, B. N. (2015). *Pengaruh Lama Penyimpanan Susu Kedelai Dalam Lemari ES Terhadap Pertumbuhan Bakteri Psikrofilik*. Journal of Health, 37-41.
- Kuswiyanto. (2015). *Bakteriologi 2 buku ajar analis kesehatan*. In Jakarta : EGC.
- Maryunani, A. (2013). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. In Jakarta : CV.Trans Info Media (p. 218 halaman).
- Merc, D. (1992). *Handbook Of Microbiology*. In Federal Republik Of Germany.
- Nirmagustina, D. E. (2013). *Pengaruh Jenis Kedelai dan Jumlah Air terhadap Sifat Fisik, Organoleptik dan Kimia Susu Kedelai*. Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian, 18(2), 168-174.

- Novel, S. s. (2010). *Mikrobiologi Dasar*. In Jakarta : CV.Trans Info Media.
- Pelczar, M; Chan, E, (2010). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta; Universitas Indonesia, 443 halaman.
- Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, (2017), *Mikrobiologi*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Purwoko, T, (2007). *Fisiologi Mikroba*, Jakarta; Bumi Aksara, 286 halaman.
- Qomsah, S. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Sari Jahe Merah (Zingiber officinale var. rubrum) Dan Lama Penyimpanan Terhadap Jumlah Mikrobia Pada Susu Kedelai*.
- Radji, D. D. (2019). *Buku ajar mikrobiologi : panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran*. EGC Medical Publisher.
- Rahayu, W. P. (2012). *Mikrobiologi Pangan*. In Bogor : IPB Press.
- Ruhi, S. (2020). *Pengaruh Lama Penyimpanan Susu Kedelai Pada Suhu Kulkas 2-8OC Terhadap Bakteri Coliform Metode MPN (Most Praobable Number)*. MediLab Mandala Waluya Kendari, 4(06), 167-173.
- Salim, E. (2012). *Kiat Cerdas Wirausahaan Aneka Olahan Kedelai Ed-I*. In Yogyakarta : Lily Publisher.
- Soemarno. (2000). *Isolasi dan Identifikasi Klinik*. In Yogyakarta : AAK.
- Soesanto, Lukas. (2015). *Kompendium Penyakit-Penyakit Tanaman Kedelai*. In Jakarta : Bumi Aksara (p. 534 halaman).