

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Z. 2009. Cemaran kapang pada pakan dan pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(1), 15-22.
- Anonimus, 2015. Tenggak Susu Kedelai, 42 Bocah SD Keracunan. Available at: <https://www.jpnn.com/news/tenggak-susu-kedelai-42-bocah-sd-keracunan> [21 Agustus 2015]
- Cahyadi, W. 2009. *Teknologi dan khasiat kedelai*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Gandjar, Indrawati; Wellyzar Sjamsuridzal; Ariyati Oetari. 2006. *Mikrobiologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Handajani, N. S., & Setyaningsih, R. 2006. Identifikasi jamur dan deteksi aflatoksin B1 terhadap petis udang komersial. *Biodiversitas*, 7(3), 212-215.
- Kapaj, A., & Deci, E. 2017. World Milk Production and Socio-Economic Factors Effecting Its Consumption. *Dairy in Human Health and Disease Across the Lifespan*, 107–115.
- Karolin,Desi, 2018, *Perancangan Kemasan Susu Kedelai Yun Yi Berdasarkan Aspek Visual Dan Product Handling*, Skripsi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Kumala W, 2008, *Diagnosis Laboratorium Mikrobiologi Klinik*, Jakarta: Universitas Trisakti.
- Lichtemberg, P. S. F., Luo, Y., Doussoulin, H., & Michailides, T. J. (2018). Using Allele-specific PCR for detecting multiple amino acid substitutions associated with SDHI resistance in *Alternaria alternata* causing *Alternaria* late blight in pistachio. *Letters in applied microbiology*, 67(5), 506-512.
- Makfoeld, Djarir. 1993. *Mikotoksin Pangan*.Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Maulita, 2021 . Identifikasi jenis kapang kontaminasi kedelai dipasar tradisional kota malang. *Jurnal mikologi Indonesia*, 5 , 1-6
- Molita, A. D., Ramadhan, R., & Lisiswanti, R. 2019. Uji Kualitas Mikrobiologi Pada Minuman Susu Kedelai Bermerek dan Tidak Bermerek di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Medula*, 9(1), 83-88.
- Mulya, 2008. Alergi susu sapi. *Jurnal kedoktemn syiah kuala*, 8, 47-55
- Nabila Tashandra, 2021. 6 manfaat susu kedelai, tak hanya pengganti susu sapi. Available at :

- <https://lifestyle.kompas.com/read/2021/10/14/151306620/6-manfaat-susu-kedelai-tak-hanya-pengganti-susu-sapi?page=all> [14 Oktober 2021]
- Nowicki, M., Nowakowska, M., Niezgoda, A., & Kozik, E. (2012). Alternaria Black Spot of Crucifers: Symptoms, Importance of Disease, and Perspectives of Resistance Breeding. *Vegetable Crops Research Bulletin*, 76(1). doi:10.2478/v10032-012-0001-6
- Nyoman Sudika. 2018. Belasan Siswa SD Keracunan Susu Kedelai Yang Di Bagikan Sekolah. Available at: <https://bali.inews.id/berita/belasan-siswa-sd-keracunan-susu-kedelai-yang-dibagikan-sekolah> [13 April 2018]
- Pelczar MJ, Chan ECS. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jilid 1. Hadioetomo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL, Penerjemah; Jakarta: UI Pr. Terjemahan dari: Elements Of Microbiology.
- Prabu. 2009. Penyimpanan Bahan makanan (Prinsip Food Hygiene). Available at: <https://putraprabu.wordpress.com/2009/01/05/penyimpanan-bahan-makanan-prinsip-food-hygiene/> [5 Januari 2009].
- Pratiwi, ST, 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Erlangga
- Prayuga, N., Hanum, T., & Rangga, A. 2014. Evaluasi Mutu Dan Analisis Usaha Susu Kedelai (*Glicine Max L. Merr*) Kemasan Plastik Di Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 19(1), 70-83.
- Program Studi Farmasi, 2019. Penuntun Praktikum Mikrobiologi Farmasi (KES 220). Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Ramdhini, R. N. 2019. Analisis Cemaran Bakteri Coliform pada Susu Kedelai Tanpa Merek. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 79-85.
- Safrida, Y. D., Raihanaton, R., & Ananda, A. 2019. Uji Cemaran Mikroba Dalam Susu Kedelai Tanpa Merek Di Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Secara Total Plate Count (TPC). *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 364-371.
- Salim, E. 2012. *Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai Ed-I*. In Yogyakarta : Lily Publisher.
- Santri, 2015. Analisis mikrobiologi beberapa susu kedelai tanpa merek yang beredar dikabupaten di kabupaten maros Sulawesi selatan. *As-syiffa*, 07 , 130-138
- Sari, A. M., Yudistirani, S. A., Sudarwati, W., & Aqli, W. 2021, Solusi Bertahan bagi UKM Produk Susu Kedelai di Masa Pandemi. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).
- SNI 7388, 2009. *Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan*. Badan standarisasi nasional. Jakarta

- Sriwahyuni, 2020. Skrining kapang penghasil alfatoksin pada produk susu olahan kedelai di kota Kendari. *Jurnal analis Kesehatan mandalawaluya*, 150 – 154
- Suarnadwipa, N., & Hendra, W. 2008. Pengeringan jamur dengan dehumidifier. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM Vol*, 2(1), 30-33.
- Sutanto, Inge. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Keempat. FKUI. Jakarta
- Sutrisno, Koswara. 1992. Teknologi Pengolahan Kedelai. Sinar Harapan. Jakarta.
- Syarief, R:LA Ega;c.c Nurwitri, 2003. *Mikotoksinbahana pangan*. IPB press : Bogor.
- Yani Suryani dkk. (2020). *Mikologi*. Jakarta : Freeline Cipta Granesia.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.