

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Valenthine, Finkhy Marghareth, Afitra Kuntum, Rahma Ari, and Produksi Tempe. 2021. "Pengembangan Perencanaan Umkm Produksi Tempe (Home Industri) Saat Covid-19 Di Desa Gunung Sulah." 2(2).
- [2] Abdurrozzaq Hasibuan, 2020. *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Faris, Iqbal Al. 2014. "1. Pendahuluan." : 57–63.
- [3] Mardatillah, Nur Ilmi. 2021. "Identifikasi Potensial Hazard Dan Analisis Risiko K3 Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) Pada Panrita Lopi Pinisi Di Bulukumba Tahun 2022"
- [4] OHSAS. 18001:2003. Occupational Health and Safety Management System Requirements.
- [5] CCOHS (Canadian Centre for Occupational Health and Safety), 2001. Hot Environments-Health Effects. Ontario
- [6] Susilo, Leo J. & Kaho, Victor Riwu. (2010). Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Untuk Industri Non Perbankan. Jakarta: PPM Manajemen
- [7] Winarno, Florentinus Gregorius. *Tempe-kumpulan fakta menarik berdasarkan penelitian*. Gramedia Pustaka Utama, 2017.
- [8] Afrisanti, Dhevina Widhia. "Kualitas kimia dan organoleptik nugget daging kelinci dengan penambahan tepung tempe." (2010).
- [9] Astawan, Made, Tutik Wresdiyati, and Lulu Maknun. Tempe Sumber Zat Gizi dan Komponen Bioaktif untuk Kesehatan. Pt Penerbit Ipb Press, 2017.
- [10] Aryanta, I. Wayan Redi. "Manfaat tempe untuk kesehatan." Widya Kesehatan 2.1 (2020): 44-50.

- [11] Haliza, Winda, Endang Y. Purwani, and Ridwan Thahir. "Pemanfaatan kacang-kacangan lokal mendukung diversifikasi pangan." *Pengembangan Inovasi Pertanian* 3.3 (2010): 238-245.
- [12] Kristiandi, Kiki, et al. *Teknologi Fermentasi*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [13] Darmalaksana, Wahyudin. "Metode penelitian kualitatif studi pustaka dan studi lapangan." *Pre-Print Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (2020).
- [14] Marfiana, Pipit, Hadi Kurniawan Ritonga, and Mutiara Salsabiela. "Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja." *Jurnal Migasian* 3.2 (2019): 25-32.).
- [15] Permana, Wahyu Dwi, Imam Bayhaqi, and Corry Handayani. "Perancangan Operation Process Chart Dan Pengukuran Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time." *Jurnal Teknik Mesin dan Industri (JuTMI)* 1.1 (2022): 5-