

DAFTAR PUSTAKA

- Assaults on Emergency Workers (Offences) Act 2018. (2018). Legislation.gov.uk.
<https://www.legislation.gov.uk/ukpga/2018/23/section/3/enacted>
- Ardian, A. (2010). Perawatan dan Perbaikan Mesin. *Universitas Yogyakarta Teknik Mesin*, 1–77.
- Effendi, M. (2021). PENGARUH HASIL KERAPATAN DOUBLE SEAM TERHADAP PENUTUP KALENG IKAN TUNA PADA SETTINGAN MESIN SEAMER. *Journal Mechanical and Manufacture Technology*, 2(2), 89–97.
- Hafiludin, & Hidayatun Najah, F. (2023). Pengaruh metode pelelehan (thawing) terhadap mutu udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(3), 716–723.
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i3.15904>
- Ignatius Deradjad Pranowo, M. E. (2019). Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management). In *CV BUDI UTAMA* (Vol. 6).
- Industriesn, H. Y. M. (2022). HY-A6HS AUTOMATIC DOUBLE SEAMER. In *HY-A6HS AUTOMATIC DOUBLE SEAMER* (08/2022, p. 57). Hor Yang Machinery Industriesn CO.,LTD.
- K.T.Oldring, P., & U.Nehring. (2007). Packing Materials - 7. Metal Packing for Foodstuffs. In *International Life Sciences Institute*. https://ilsu.eu/wp-content/uploads/sites/3/2016/06/R2007Pac_Mat.pdf
- Lapene, A. A. I., Sipahutar, Y. H., & Ma'roef, A. F. (2021). PENERAPAN GMP DAN SSOP PADA PENGALENGAN IKAN LEMURU (*Sardinella longiceps*) DALAM MINYAK NABATI. *Aurelia Journal*, 3(1), 11.
<https://doi.org/10.15578/aj.v3i1.10281>
- Maisyaroh, S. (2010). IMPLEMENTASI JOB SAFETY ANALYSIS SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DI PT. TRI POLYTA INDONESIA, Tbk. *Laporan Khusus, Universitas Sebelas Maret*, 1–55.

- Nurhikmat, A., Suratmo, B., Bintoro, N., & Suharwadji. (2016). PENGARUH SUHU DAN WAKTU STERILISASI TERHADAP NILAI F DAN KONDISI FISIK KALENG KEMASAN PADA PENGALENGAN GUDEG. *AGRITECH*, 36(1).
- Nurlia. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan Antara Ekspektasi/Harapan Dengan Hasil Kerja). *Meraja Journal*, 2(2), 53–58.
- Pratama, N. (2017). Jenis dan Karakteristik Kemasan Kaleng yang Sesuai Standar di CV. Pasific Harvest. *Laporan Kerja Praktek*, 1–18.
- Priasdhika Tirtana, P. (2007). Pengendalian kualitas industri pengalengan ikan dengan menggunakan pendekatan sistem HACCP. *TUGAS AKHIR FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA*, 1–146.
- Puspitasari, N. (2010). HAZARD IDENTIFIKASI DAN RISK ASSESMENT DALAM UPAYA MENGURANGI TINGKAT RISIKO DI BAGIAN PRODUKSI PT. BINA GUNA KUMIA UNGARAN SEMARANG. *Laporan Khusus, Univesitas Sebelas Maret*, 30–76.
- Putri, R. N., & Trifiananto, M. (2019). Analisa Hazard Identification Risk Assesment dan Risk Control (HIRARC). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2(3), 2–3.
- Radite, P., & Fahma, F. (2015). Implementasi Metode Job Safety Analysis dan Risk Assessment di Gudang Bahan Baku PT. XYZ, tbk. *Prosiding Seminar Nasional Industrial Engineering Conference, 2010*, 137–142.
- Somme, S. J. (2010). Panduan Mesin Seamer JK Somme. In *JK SOMME CAN SEAMERS S.L* (p. 30).
- Suratmono, Fardiaz, D., & Sihombing, T. H. (2016). *PEDOMAN CPPOB-PROSES Program Manajemen Risiko Industri Pangan Berasam Rendah dalam Kaleng* (Issue 23).
- Suwikarsa, I. W. (2020). Perawatan Mesin Seamer Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Sinar Pure Foods International. *Universitas Negeri Gorontalo: Gorontalo, 2020*(SemanteCH).

- Umaindra, M. A., & Saptadi, S. (2018). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill Pt Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1), 343–354. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20725>
- Vatria, B. (2014). Pengalengan Ikan Lemuru (Sardinella Lemuru Fish Canning). *Jurnal Belian*, 5(3), 174–181.
- Widiantoko, R. K. (2018, May 12). *PENGEMASAN KALENG*. SIR OSSIRIS HOME SITE; SIR OSSIRIS HOME SITE. <https://lordbroken.wordpress.com/2018/05/12/prinsip-pengemasan-kaleng/>
- home. (2019). *Bahaya Terjepit, Penyebab dan Pencegahannya • Safety Sign Indonesia - Rambu K3, Lalu Lintas, Exit & Emergency , Label B3*. Safetysign.co.id. <https://www.safetysign.co.id/news/420/Bahaya-Terjepit-Penyebab-dan-Pencegahannya>
- Tataraya. (2021, March 19). *Macam-Macam Sarung Tangan Safety Beserta Fungsinya - Tataraya.com*. PT. KALINGGA TATARAYA. <https://tataraya.com/macam-macam-sarung-tangan-safety-beserta-fungsinya/>