

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy, J, M, Z., Ekawati, & Bina, K., Studi Perilaku Penggunaan *Earplug* Pada Pekerja Bagian Forming di PT X Kabupaten Demak. (2015). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 405-416.
- Ariwibowo, D., Rian, P. (2018). Penerapan Sensor pH pada Area Elektrolizer di PT Sulfindo Adiusaha. *Jurnal Prosisko*, 5(1), 9-11.
- Atmojo, J, T., Sri, I., & Rejo. (2020). Penggunaan Masker dalam Pencegahan dan Penanganan Covid-19: Rasionalitas, Efektivitas, dan Isu Terkini. *Journal of Health Research*, 3(2), 84-95.
- Dahyar, C., P. (2018). Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerja PT X. *Jurnal Promkes*, 6(2), 178-187.
- Faizin, M. (2015). "Implementasi Alat Pelindung Diri (APD) dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Pabrik Pengolahan Cokelat Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Diakses dari: http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/87118. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Hendrawati, T, Y. Suratmin, U. (2016). Perancangan *Detailed Engineering Design* Industri Susu Sterilisasi Skala Menengah dan Kelayakannya di Jawa Tengah, Indonesia. *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1(1), 1-4.
- Indrayani, S. (2018). Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri Tenaga *Outsourcing* Distribusi di PT PLN (Persero) Rayon Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 59-70.
- Kurniawan, A., Yusim, & Budi, U. (2020). Proses Perbaikan *Plate Heat Exchanger* Tipe M15 Di PT Janata Marina Indah (JMI) Semarang. *Jurnal Zona Laut*, 1(1), 6-10.
- Masruroh, H., Ulla, D, M., & Fransisca, S, N. Analisa Kadar Lemak Dalam Susu Perah Sapi Menggunakan Gaya Sentrifugasi. (2018). *Jurnal Metana*, 14(1), 25-30.
- Misto, Tri, M., & Alex. (2016). Sistem Pengukuran Kadar Gula dalam Cairan menggunakan Sensor Fotodiode Terkomputerisasi *Measurement System of Sugar Content in Liquid Sensor using Computerized Fotodiode*. *Jurnal Ilmu Dasar*, 17(1), 13-18.
- Nababan, M., I Ketut, S., & Ida, B., N., S. (2015). Kualitas Susu Segar pada

Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Katalase (*The Endurance of Fresh Milk at Room Temperature Storage Viewed by Alcohol Test, Degrees Acid Test (Osh) And The Rate of Catalase*). *Indonesia Medicus Veterinus Agustus*, 4(4), 374-382.

Nocianto, N, D. (2015). Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Pengecoran Logam PT Sinar Semesta (Studi Kasus Tentang Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau dari Pengetahuan terhadap Potensi Bahaya dan Risiko Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pengecoran Logam PT Sinar Semesta Desa Batur, Ceper, Klaten). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 417-428.

Nurchahyo, R, J. (2015). Keterkaitan Visi, Misi dan Values Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Kulit “Dwi Jaya”. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 6(2), 87-94.

Oscario, A. (2013). Pentingnya Peran Logo dalam Membangun Brand. *Jurnal Humaniora*, Vol 4, No.1, 191-202.

Purnawan, F, P., Mukhlis I., & Dwi I. A. (2019) Dampak Kebisingan pada Pekerja Pabrik Perkebunan. *Jurnal Majority*, 8(1), 60-65.

Sitanggang, A, B., Azizah, L, A., & Dahrul, S. (2019). Evaluasi Derajat Homogenisasi (Homodegree) dan Korelasinya dengan Ukuran Partikel Lemak Susu Sterilisasi Komersil *The Evaluation of Homogenization Degree (Homodegree) and its Correlation with Milk Fat Particle Size of Sterillized Milk*. *Jurnal Mutu Pangan*, 6(1), 24-29.

Sitorus, M. (2018). “Gambaran Pengetahuan dan Sikap Pekerja mengenai Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Pekerja Pembuat Roti di Pabrik Reza Pratama Bakery di Kecamatan Medan Polonia Tahun 2018”. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara: Medan.

Diakses

dari:

<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/5835/141000251.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Susilawati, T., Abduh, S., B., M. & Mulyani, S. (2013). Reduksi Bakteri dan Biru Metilen, Serta Perubahan Intensitas Pencokelatan dan pH Susu Akibat Pemanasan pada Suhu 80°C dalam Periode yang Bervariasi (*Reduction in Bacterial Counts and Methylene Blue, Change in Browning Intensity and pH of Milk Heated at 80°C for Various Periods*). *Animal Agriculture Journal*, 1(2), 123-131.

- Wahyuni, N. Bambang, S., & Wiwin, H. (2018). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT Kutai Timber Indonesia (Studi Kasus pada PT Kutai Timber Indonesia Kota Probolinggo). *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 12(1), 99-104.
- Wanniatie, V., Zuraida, H. (2015). Kualitas Susu Pasteurisasi Komersil (*The quality of commercial pasteurized milk*). *Jurnal Agripet*, 15(2), 92-97.
- Wardani, A, K. (2015). Efektivitas Pelaksanaan *Quality Control* pada Bagian Produksi PT Indohamafish di Pengambengan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 1(1), 1-10.
- Yudonegoro, R, J. Nurwantoro, D. W. Harjanti. (2014z. Kajian Kualitas Susu Segar dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu dan Koperasi Unit Desa Jatinom di Kabupaten Klaten. *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 323-333.