

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, T., Priyambada, dan Pamardi L. P. 2023. Identifikasi Bahaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Stasiun Digester & Press. *Jurnal AGROFORETECH*. September 2023. Vol. 1, No. 1: 2028–2031. Institiut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Dhi'fansyah, R. F. dan Wahyudiyono D. A. 2017. Identifikasi Bahaya pada Pekerjaan Oxy-Cutting di Pt Aziz Jaya Abadi Tuban. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Healty*. Vol. 6, No. 1 Jan-April 2017: 27-36. Universitas Airlangga.
- Fridayanti, N. dan Rono K. 2016. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, Vol. 4, No.1, Juni 2016, 211-234. Manajemen Bina Insani.
- Hartatik, I. P. 2014. *Buku Praktis Mengembangkan SDM*. Laksamana. Yogyakarta.
- Ikhsan, M. Z. 2022. Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*. Maret 2022. Vol. X, No. Y.
- ILO. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Keberlanjutan Melalui Perusahaan yang Kompetitif dan Bertanggungjawab. Jakarta
- Khairunnisa, R. 2023. Analisis Penerapan K3 di Pabrik Perkebunan Kelapa Sawit. *Journal of Healty and Medical Research*. Vol. 3, No. 3 juli 2023: 368-377. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Nurul, Ulfa, dan Amalia, S. 2017. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. 3(3).
- Prasetyo, Dwi, dan Nurcahyanto Achmad W.Lb. 2019. Analisis Kebocoran Minyak Hidraulik Steering Geer Lpg/C Gas Walio terhadap Keselamatan Kapal sesuai HAZOP. *Jurnal 7 Samudra* 4 (1): 47-63.
- Radhiatul, A. dan Ratna P. 2021. Analisa Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit di PKS Raambutan PT Perkebunan Nusantara III. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2021*. Universitas Diponegoro.

- Ramadhan, D., Priyambada, dan Pamardi L. P. 2023. Identifikasi Bahaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) terhadap kegiatan *Maintenance* Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) di Stasiun *Loading Ramp*. *Jurnal AGROFORETECH*. September 2023. Vol. 1, No. 3: 2061–2072. Institiut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Rijanto, E. 2010. Start-up Control Using DC Power Supply for Isolated Mode Operation of 100 kW Wind Power Plant. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 9(1), 1-13.
- Simanjuntak, A. D., Priyambada., dan Pamardi L. P. 2023. Identifikasi Bahaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Stasiun Klarifikasi Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Jurnal AGROFORETECH*. Maret 2023. Vol. 1, No. 1: 672–675. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Sintorini, M. M., Mawar D. S. M., dan Pratawijaya A. 2016. Kajian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Pabrik Kelapa Sawit PT Stelindo Wahana Perkasa, Belitung Timur. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 6(4), 95–100.
- Suma'mur. 2013. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. CV Haji Masagung. Jakarta.
- Syaifullah, A. 2021. Proses Pengolahan Kelapa Sawit Pt Perkebunan Nusantara Xiv Unit Usaha Pks Luwu. Politeknik ati Makasar. 10–52.
- Ziaulhaq, W. 2022. Keberadaan Industri Kelapa Sawit Terhadap Lingkungan Masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics (IJAEA)*. Vol. 1, No. 1, 2022: 1–12. Sekolah Tinggi Agama Islam Aceh Tamiang.

Lampiran



Gambar 21. Sign Board pada Stasiun Loading Ramp



Gambar 22. Sign Board pada Stasiun Sterilizer



Gambar 23. Sign Board pada Stasiun Thresher



Gambar 24. Sign Board pada Stasiun Digester dan Press



Gambar 25. *Sign Board* pada Stasiun Klarifikasi



Gambar 26. *Sign Board* pada Stasiun Boiler