

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, A.I. 2023. Perancangan dan Pembangunan Plts Terpusat Dengan Skala 10 Kw Tipe On-Grid 3 Phase Di Blitar; Manajemen Project Dan K3 PLTS (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Febiana, D.T. 2023. *Standar Commissioning PLTS Pada PT Denso Manufacturing Indonesia Plant 2 600 Kwp* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Ikhsan, M.Z. 2022. Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 42-52
- INDONESIA, P. R. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Kapoh, S., Wawolangi, A., Wayan Dika, I., dan Rooroh, B. 2023. Patuhi Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Journal Central Publisher*, 1(4), 244-252.
- Kurohman, M. Taufik. 2023. Instalasi Mounting Sistem Pada PLTS Rooftop 600 kWp Di PT DMIA 2 Menggunakan Jenis Mounting B1-600.
- Nisa, S. 2023. Pengaruh Cleaning Panel Surya Terhadap Efisiensi PLTS Di PT DENSO Indonesia 500 Kwp.
- Ramadhan, F. 2017. Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc). In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan Senasset* (Pp. 164-169).
- Setyawan, B. 2023. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam Perancangan Pembangunan PLTS Terpusat dengan Skala 863, 5 kWp Tipe On-Grid 3 Phase Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Di Tangerang.
- Suyanto, M. 2021. Penerapan K3 Listrik Pada Pekerjaan Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). *Dharma Bakti*, 31-40.

Tarwaka. 2008. Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta : HARAPAN PRESS.

Wijaya, A., T.W.S. Panjaitan, dan H.C. Palit. 2015. Evaluasi Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc Pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Titra*, 3(1), 29-34.