

DAFTAR PUSTAKA

- Antyesti, Aryaning. Nugraha, Made. Griadhi, I. Saraswati, Ni Luh. 2020. "HUBUNGAN FAKTOR RISIKO ERGONOMI SAAT BEKERJA DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PENGRAJIN UKURAN KAYU DI GIANYAR". *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia* 08 no 2.
- Arif, Muhammad. Firstyliano, Harold. 2018. "PENERAPAN ERGONOMI PADA PEKERJA PT. MAKASSAR BETON PERKASA DI KOTA MAKASSAR". *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*
- Bastuti, Sofian. Zulziar, Marjuki. 2019. "Analisis Postur Kerja dengan Metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System) dan QEC (Quick Exposure Checklist) untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders di PT. Truva Pasifik". *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*. Volume 2 Nomor 2.
- Bintang, Alvin. Dewi, Shanty. 2017. "Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA". *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 18, No. 01
- Imron, Mochamad. 2019. "ANALISIS TINGKAT ERGONOMI POSTUR KERJA KARYAWAN DI LABORATORIUM KCP PT. STEELINDO WAHANA PERKASA DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA), RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) DAN OVAKO

- WORKING POSTURE ANALISYS (OWAS)”. JITMI Vol.2 No.2
- Masyrukan. 2010. “ANALISIS SIFAT FISIS DAN MEKANIS ALUMINIUM (Al) PADUAN DAUR ULANG DENGAN MENGGUNAKAN CETAKAN LOGAM DAN CETAKAN PASIR”. MEDIA MESIN, Vol. Fitri, Meldia. Laila, Widya. Fendi. 2017. “Kajian Perbaikan Postur Kerja dengan Metode OWAS (*ovako working analysis system*) (Studi Kasus di Pabrik Roti Cimpago Putih)”. Jurnal Sains dan Teknologi Vol 17 No. 2.
- Pratiwi, Fenti. Kursani, Elmia. Edigan, Firman. 2021. “Analisis Tingkat Risiko Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Dengan Metode Reba Di Pelabuhan Jaya Pekanbaru”. Media Kesmas (Public Health Media) Volume1.
- Rosyati, Desi. Ahyadi, Harwan. Nelfiyanti. 2019. “DISAIN ERGONOMIS TEMPAT OPERASI KHITAN UNTUK MENGURANGI KELUHAN MUSKULOSKELETAL DENGAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) DAN PENGUKURAN ANTHROPOMETRI”. BINA TEKNIKA, Volume 15 Nomor 1.
- Sulaiman, Fahmi. Sari, Yossi. 2016. “ANALISIS POSTUR KERJA PEKERJA PROSES PENGESAHAN BATU AKIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA”. Jurnal Teknovasi, Volume 3 Nomor 1.
- Sriyanto. Adwitya, Widhi. 2018. “Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Ovako Work Posture Analysis System* (OWAS) (Studi Kasus: PT. Sanggar Baja Transporter)”. *Industrial Engineering Online Journal* vol. 7 no. 2.
- Unggul, Herald. Ardhyananta, Hosta. Wibisono, Alvian. 2018. ”Analisis

PengaruhKomposisi Aluminium (Al) Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan LajuKorosi Anoda Tumbal Berbasis Seng (Zn) untuk Kapal dengan Metode Pengecoran”. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, No. 2.

Wisnujati, Andika. Sepriansyah, Chirtian. 2018. “ANALISIS SIFAT FISIK DAN MEKANIK PADUAN ALUMINIUM DENGAN VARIABEL SUHU CETAKAN LOGAM (DIES) 450 DAN 500 DERAJAT CELCIUS UNTUK MANUFAKTUR POROS BERULIR (SCREW)”. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro.

Yekti, Yusuf. 2016. “Apa yang Dimaksud dengan Ergonomi?”.
<https://doyoyekti.staff.telkomuniversity.ac.id/apa-sih-yang-dimaksud-dengan-ergonomi/>

