

## DAFTAR RUJUKAN

- Fauzy, Ahmad. 2008. *Statistik Industri*. Erlangga.
- Fitri, Meldia. 2017. *Kajian Perbaikan Postur Kerja Dengan Metode Owas(Ovako Working Posture Analysis System)*. Jurnal Sains dan Teknologi : Vol 17 No 2. Padang.
- Kusmindari, Desi. DKK. 2018. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi Program Studi Teknik Industri*. Palembang. Universitas Bina Darma.
- Mulyati, Dewi. DKK. 2017. *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Dengan Metode Ovako Working Analisis System(owas) Pada Home Industri Mawar*. Seminar Nasional Teknik Industri. Aceh.
- Muzakki, Hakam. 2013. *Evaluasi Beban dan Postur Kerja Pada Proses Pengecoran Logam Dengan Pendekatan Ovako Working Analysis System(owas)*. Jurnal Ilmiah Mikrotek : Vol 1 No 1. Madura. Hal 17-22.
- Nasution, Arman Hakim. 2006. *Manajemen Industri*. Yogyakarta. C.V Andi Offset.
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya*. Surabaya. Prima Printing.
- Putra, Filza Rudini. 2018. *Penilaian Resiko Beban Kerja Berdasarkan Metode Biomekanika pada PT Semen Baturaja(Persero) Tbk*. Palembang. Universitas Bina Darma.
- Rahmawati, Desi. 2013. *Pengaruh motivasi terhadap produktivitas kerja karyawan PT Fajar Berlian Tulung Agung*. Bonorowo. Universitas Tulung Agung.
- Sedarmayanti, dan Hidayat. Syarifudin. 2011. *Metodologi Penelitian*. CV. Bandung. Mandar Maju.
- Selvianti, Rizka. 2009. *Gambaran Tingkat Risiko Cidera*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Sinulingga. Sukaria. 2017. *Metode Penelitian, Edisi 3*. Medan. USUPress.
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di tempat Kerja*. Solo. Harapan Press.