

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Maulidina. (2014). Aplikasi Ergonomi Untuk Meningkatkan Kinerja Operator Dan Output Produksi Pada Proses Taper. Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Barnes, R.M. (1982). *Motion and Time Study, Design and Measurement of Work.* john wiley & sons, New York.
- Barnes, R.M. (1980). *Motion and Time Study.* Toronto: john wiley & sons.
- Chandra, CVS. (1986). *The Application Of value engineering and analysis in design and ` construction, Indonesia consultancy development project.* Jakarta.
- Dell'Isola, Alphonse. (1975). *Value Engineering in the Construction Industry.* Van Nostrand Company New York.
- Karhu, etc. (1981). Observing Working Posture in Industry : Example OWAS Application. APPLIED ERGONOMICS.
- Miles, Lawrence D. (1972). Techniques of Value Analysis and Engineering. McGraw-Hill Book Co, New York
- Mubasyir, M. Hafid. (2015). Analisa Postur Kerja pada Mesin *Eye Grinding* di PT. Indospring Tbk. dengan *Metode Ovako Working Postur Analysis Sistem.* Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Nurmianto, Eko. (1996). Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Penerbit Guna Widya, Jakarta.
- Nurmianto, Eko. (1998). Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Nurmianto, Eko. (2004). Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Pheasant, Stephen. (1991). *Ergonomics, Work, and Health.* Aspen Publisher, Micighan.

Prihantono, hayat. (2015). Perancangan Alat Bantu Pekerjaan Pengelasan Yang Ergonomis dengan Pendekatan Rekayasa Nilai. Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik.

Suherman & Prayogi H. S. (2012). Analisa Postur Kerja Pada Proses *Maintenance* Excavator Dengan Menggunakan Metode OWAS di PT UNITED TRACTORS Tbk Pekanbaru. Jurnal Sains Teknologi dan Industri, Vol. 9 No. 2.

Supriyanto, Yudi. (2010). Penerapan Value Engineering pada proses pengeringan kayu di fasilitas fan kiln dry di PT APS. Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik.

Sutalaksana, I. (1979). Teknik Tata Cara Kerja. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.

Tarwaka, bakri, SHA. (2004). Ergonomi untuk kesehatan dan keselamatankerja dan produktivitas. Penerbit UNIBA press. Surakarta.

Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu,Edisi pertama. Penerbit Guna Widya, Surabaya.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2000). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. Penerbit Guna Widya, Jakarta