

DAFTAR PUSTAKA

- Barnes, R.M. (1980). *Motion and Time Study Design and Measurement of Work. Seventh Edition.* John Wiley & Sons Inc., New York.
- Gempur, S. (2013). *Ergonomi Manusia Peralatan dan Lingkungan.* Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hardianto, I., & Yassierli. (2015). *Ergonomi Suatu Pengantar.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya..
- Liliana, Suharyo Widagdo, Ahmad Abtokhi. (2007). Pertimbangan Antropometri Antropometri Pada Pendisainan. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta, 21-22 November.
- Nurmianto, Eko. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya.* Surabaya: Guna Widya, 2001.
- Panero, Julius, dan Zelnik, Martin. *Dimensi Manusia dan Ruang Interior.* Jakarta: Erlangga, 2003.
- Pulat, Mustafa, B. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomic,* Prentice Hall. New Jersey,
- Sritomo Wignjosoebroto. (1995). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktifitas Kerja. Surabaya: Guna Widya. Edisi Pertama. Cetakan Keempat. (2008).
- Suhardi, B. (2008). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri, Jilid 1 untuk SMK, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industr Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja i.* Surakarta: Harapan Press.
- Wickens C.D.,Lee J., Liu Y. (2004). *An Introduction to Human Factor Engineering.* Vol.2. Person Education International. New Jersey.

Wignjosoebroto, Sritomo. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna

Widya 1995.

Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (Edisi 3)*.

Surabaya: Guna Widya.

