

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, Rizka., Dkk., *Perbaikan Metode Kerja di Bagian Pelintingan Rokok dengan Menggunakan Studi Gerak dan Waktu untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja*, Universitas Brawijaya , Malang, 2013.
- “Bengkel”. Available from <http://kbbi.co.id/arti-kata/bengkel>; Internet; accessed 12 July 2016.
- International Labour Office., *Introduction to Work Study*, Revised Edition, Impression Couleurs Weber, Geneva, 1969
- Jain, Rahul., Dkk., *Optimization of Labour Productivity using MOST Technique*, Malaviya National institute of Technology, Jaipur, 2013.
- Lesmono, Ipong., *Aplikasi Metode MOST untuk Menentukan Waktu Baku Kerja dalam Upaya Meningkatkan Jumlah Produksi*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif kasim, Pekanbaru, 2013.
- Mundel, Marvin E., David, L Danner., *Motion and Time Study : Improving Productivity*, Edisi kedua, Penerbit Prentice-Hall International Inc, New Jersey, 1994
- Munthe, Andre F G., *Perbaikan Metode Kerja untuk Meningkatkan Output Produksi Menggunakan MOST dalam Menentukan Waktu Standar pada PT. Suryamas Lestariprima* , Universitas Sumatera Utara, Medan, 2009.
- Niebel, B.W., Freivalds, Andris., *Niebel's Methods, Standards, and Work Design.*, Edisi kedua belas, Penerbit McGraw-Hill Companies, New York, 2003.
- S, Wasito., *Elektronika dalam Industri*, Edisi kedua, Penerbit Karya Utama, Jakarta, 1986.
- Suprpto, Untung., *Dasar-Dasar Bengkel Elektronika*, Edisi Pertama, Penerbit Saka Mitra Kompetensi, Klaten, 2011.

Sutalaksana, Iftikar., Dkk, *Teknik Tata Cara Kerja*, Edisi kedua, Penerbit Salemba, Bandung, 1979.

Wignjosoebroto, Sritomo., *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu.*, Edisi Pertama, Penerbit Guna Widya, Surabaya, 2000.