

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James, M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga. Terjemahan Nurhayati., Mardiono, ITB, Bandung.
- Christian, A. M., Rudi, P., & Johan, C. N. (2015). Perhitungan Waktu Dan Biaya Pada Proses Pemesinan Benda Uji Tarik. *Jurnal Teknik Mesin* , Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Derajat, A. M. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lini Produksi *Boos Crankcase Bracket* PT XYZ. *Jurnal Inovisi* Volume 11 Nomor 2, Jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul, Jakarta
- Efrizal, S., & Anita, S. (2018). Optimasi Jalan Pahat Proses Pemesinan CNC *Lathe* Dan Analisa Biaya Produksi Pembuatan *Dead Center* Berbantuan CAD/CAM. Jurusan Teknik Mesin, Univesitas Riau, Pekanbaru.
- Egi, F., Rispianda, & Hendro, P. (2015). Alternatif Usulan Perencanaan Proses Produksi Pin Printer Epson (Studi Kasus di Laboratorium SSML). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* Volume 3 Nomor 1, Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Nico, A., & Anita, S. (2018). Optimasi Jalan Pahat Dan Analisa Biaya Produksi Proses Pemesinan CNC *Lathe* Pembuatan Piston *Master Cylinder* Rem Sepeda Motor Yamaha Menggunakan CAM. Jurusan. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Rahmi, A., & Darminto, P. (2017). Penentuan Waktu Baku Dengan Metode *Stopwatch Time Study* Studi Kasus CV Mans Group. Jurusan Teknik Industri, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sumbodo, W, dkk. (2008). Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Taufiqur, R. (2013). Penggunaan Metode *Work Sampling* Untuk Menghitung Waktu Baku Dan Kapasitas Produksi Karuangan Soap Chip Di PT SA. *Jurnal Inovisi* Volume 9 Nomor 1, Jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Wignjosoebroto, S. (2003). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga. Penerbit: Widya Guna, Surabaya.
- Yanto, B. Ngaliman., (2017). ERGONOMI Dasar-Dasar Studi Waktu Dan Gerakan Untuk Analisis Dan Perbaikan Sistem Kerja. Yogyakarta: Andi.
- Conecting Willys.* (2019). *Mechanic Tools.* Diambil dari <https://conectingwillys.blogspot.com/2018/10/mata-bor-twist-drill-mesin-bubut.html> [website]
- Keith *Company.* (2019). *View our project gallery.* Diambil dari <https://www.keithcompany.com> [website]

- Machine Tools* Takisawa. (2019). *TCC-Series*. Diambil dari <https://www.takisawa.co.jp/english/product/cnc/tcc.html> [website]
- Melin Tool Company*. (2019). *Solid Carbide Countersinks*. Diambil dari <https://www.melintool.com/products/countersinks>. [website]
- Ozark Tool Manuals & Books*. (2019). *Metal Machine Manuals*. Diambil dari <https://www.ozarktoolmanuals.com> [website]
- Precision Tsugami. (2019). Diambil dari <https://www.tsugami.co.jp> [website]
- RDMO *Secondhand machine tools*. (2019). *Sell a Machining Tool*. Diambil dari [www.rdm.com](http://www.rdm.com) [website]
- Stiens Auction. (2019). *Milling CNC DMU 80T*. Diambil dari <http://cnc-auction.de> [website]