

DAFTAR PUSTAKA

- Abi, 2017, Prinsip Kerja Dinamo Listrik, [online], (<http://abi-blog.com/prinsip-kerja-dinamo-listrik/amp>, diakses tanggal 23 Mei 2018)
- Basu, R., dan Wright N.J. 1997. Total Manufacturing Solutions, Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Bridger, R.S. 2003. Introduction To Ergonomics (2nd ed). New York: Taylor and Francis.
- Camp, R. 1989. The Search For Industry Best Practices That Lead To Superior Performance. Productivity Press. (<https://ilmusdm.wordpress.com/2008/02/06/mengenal-konsep-benchmarking/>, diakses 24 Mei 2018).
- Dale, B.G. 1994. Managing Quality (2nd ed.). Prentice Hall, New York.
- Handoko, T. Hani. 1984. Dasar-dasar Manajemen Produksi Dan Operasi. Yogyakarta: BPFE–Yogyakarta.
- Harsokoeso, h. D. (2004). Pengantar Perancangan Teknik. Institut Teknologi Bandung.
- Hronec, S. M. 1993. Vital Sign: Using Quality, Time And Cost Performance Measurements To Cchat Your Company’s Future, New York Amacom.
- Karwowski, Waldemar. (1991). Complexity, Fuzziness, and Ergonomics Incompability Issues in The Control of Dynamic Work Environment. Ergonomics 34, 671-686.
- Lerch, Ernst. 1996. Pengerjaan Kayu Secara Masinal. Kanisius: Semarang.
- Lesmana, Anggi. (2017). Perancangan Alat Pengangkut Bahan Bakar Kayu Custom Menggunakan Pendekatan Reverse Engineering. Prodi Teknik Industri. Fakultas Rekayasa Industri. Universitas Telkom.
- Mohammad, A. J. Perancangan Industri Kreatif Bidang Fashion Dengan Pendekatan Benchmarking Pada Queensland’s Creative Industry. Jurusan PTBB. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mouche, 2017, Sabuk (Mesin), [online], ([https://id.wikipedia.org/wiki/Sabuk_\(mesin\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Sabuk_(mesin)), diakses tanggal 22 Mei 2018).
- Mulyadi 2005 : 14 pengertian HPP Mulyadi. 2005, *Akuntansi Biaya*, Edisi kelima, Cetakan ketujuh, Yogyakarta : Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Munandar. M. 2000. Budgeting: Perencanaan Kerja, Pengkoordination, dan Pengawasan Kerja. Edisi Pertama. Yogyakarta. BPFE UGM.
- Nasution. 2001. Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management), Anggota IKPI, Ghalia Indonesia: Jakarta.
- Purnomo Hari., 2004. Pengantar Teknik Industri. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Raharjo, Tunar. (2017). Perancangan Alat Ukur Posisi Bersepeda Ergonomics Cicycle. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Teknik Industri. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rivai, Anton, 2011, Jenis dan Fungsi Pulley , [online], (<http://anton-rivai.blogspot.co.id/2011/11/jenis-dan-fungsi-pulley.html>, diakses tanggal 23 Mei 2018).
- Sutalaksana, I.Z. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. ITB. Bandung

- Stoner, J. A. F. dan R. E. Freeman. 1994. Manajemen. Jilid 1. Edisi Kelima. Intermedia. Jakarta.
- Wibowo, Ganang Fitrianto. (2016). Perancangan Ulang Produk PTI 1 Menggunakan Metode Reverse Engineering. Fakultas Teknik. Teknk Industri. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zairi, M. 1992. Competitive Benchmarking: An Executive Guide, UK: Technical Communication Publishing Ltd.