

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, Rizka, EF Sri Maryani Santoso, dan Nur Hidayat. 2012. Perbaikan Metode Kerja di Bagian Pelintingank Rokok dengan Menggunakan Studi Gerak dan Waktu untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja. *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya*. Vol 5 (2): 95-105.
- Anestasia, Maya., dkk. 2016. Rancangan Perbaikan pada Proses Produksi Rubber Step Aspira Belakang Menggunakan 5S System dengan Pendekatan Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste Motion. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri Telkom University*. Vol 3 (3): 26-32.
- Asmal, Sapta. 2004. *Penerapan Telaah Metode Kerja dan Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Masyarakat Pengrajin Batu Bata*. Lembaga Penelitian UNHAS.
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gasperz, Vincent. 2001. *Metode Analisis untuk Peningkatan Kualitas*. Jakarta: Gramedia.
- Nurchayati dan Reno Dias Anggara Purba. 2017. *Desain Canting untuk Meminimalisir Waktu Proses Batik Tulis melalui Pendekatan Micromotion Study*. Seminar IENACO UMS
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya.
- Osada, Takashi. 2000. *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: PPM.
- Prasetya, Alexander dan Sunday Alexander Theophilus Noya. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri UMS*. Vol 14 (2): 130-141.
- Simanjuntak, Risma A. dan Hernita Dian. 2008. Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Micromotion Study dan Penerapan Metode 5S untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Teknologi*. Vol 1 (2): 191-203.

- Siska, Merry dan Lisa Fitri Sari. 2016. Analisis Prinsip Kerja 5S dan Motivasi Karyawan di PT Jasa Barutama Perkasa Pekanbaru Riau. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri UIN Sultan Syarif Kasim Riau*. Vol 14 (1): 57-65.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suratman. 2001. *Studi Kelayakan Proyek: Teknik dan Prosedur Penyusunan Laporan*. Yogyakarta: J&J Learning.
- Sutalaksana, Iftikar Z. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: ITB.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Widharto. 2007. *Menuju Juru Las Tingkat Dunia*. Jakarta: Pradnya Pramita.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.
- Wiyanti, Dwi Sri. 2011. Evaluasi Metode Kerja Pekerjaan Pemasangan Keramik dengan Menggunakan Metode Time and Motion Study. *Jurnal Teodolita*. Vol 12 (2): 63-73
- Zulian, Yamit. 2005. *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Jakarta: Gramedia.