

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. *“Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan”*. Penerjemah: Nurhayati dan Mardiono. Penerbit ITB, Bandung: 1990
- Avianda, Dea. Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode *Objective Matrix (OMAX)*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No.04 Vol.01*. Bandung. 2014. Diakses di <http://jurnalonline.itenas.ac.id> pada Tanggal 6 November 2016.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Heri. Setiawan, *“Tata Letak Pabrik”*. Edisi Pertama, halaman 1-3,7,27-33, CV Andi Offset, Yogyakarta: 2008.
- Imai, M. *“Gemba Kaizen: Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah Pada Manajemen”*. Penerjemah: Kristianto Jahja. Cetakan Kedua. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta, 1998.
- Jamaluddin, E. Perbedaan Lama Waktu Pencarian Peralatan Tangan Sebelum Dan Sesudah Penerapan Metode 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, dan Rajin) Pada Bengkel Umum Sepeda Motor Di Kecamatan Ungaran Barat. *Skripsi: Universitas Negeri Semarang*. 2014. Diakses di <http://lib.unnes.ac.id> pada Tanggal 6 November 2016.
- Kiorno, Ayu Puspo, Evaluasi Tata Letak Fasilitas Pabrik Penghasil Armprem Bagasi Bis. *Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma*, 2011. Diakses di <http://publication.gunadarma.ac.id> pada Tanggal 8 November 2016.
- Mughni, Ahmad. *“Penaksiran Waste Pada Proses Produksi Sepatu Dengan Waste Relationship Matrix”* *Jurnal Teknik Industri Universitas Trunojoyo Madura*. 2012. Diakses di <http://journal.unipdu.ac.id> pada Tanggal 8 November 2016.
- Nasution, A.H. *Manajemen Industri*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta. 2005.
- Nurdin, Riani dan Yasrin Z. Pengukuran Dan Analisis Produktivitas Lini Produksi PT.XYZ Dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix*. *Jurusan Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA)*. Yogyakarta. 2006. Diakses di <http://stta.ac.id> pada Tanggal 10 November 2016.

- Osada, T. “*Sikap Kerja 5S: Seiri Pemilahan, Seiton Penataan, Seiso Pembersihan, Seiketsu Pemantapan, Shitsuke Pembiasaan*”. Penerjemah: Dra. Mariani Gandamihardja. Cetakan Keempat. Penerbit PPM. Jakarta: 2002.
- Purwanto, R. Bagus, Yosan, dan Muhammad Kholil, “Pengukuran Produktivitas Perusahaan Menggunakan Metode *Objective Matrix*”, *Program Studi Teknik Industri Universitas Mercubuana*, Jakarta, 2014. Diakses di <https://publikasiilmiah.ums.ac.id> pada Tanggal 10 November 2016
- Rahman, Roby Surya. “Perancangan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke) Pada Industri Roti (Studi Kasus *Home Industri Muri Naga*). *Tugas Akhir. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. 2013. Diakses di <http://repository.uin-suska.ac.id> pada Tanggal 10 November 2016.
- Sandika, Okye Dian, Wijayanto, Danar Susilo Wijayanto, dan Budi Harjanto, “Implementasi Budaya 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Dan Rajin) Di Unit *Machinery And Tool (UmT) PT. Mega Andalan Kalasan*”. *Jurnal Pendidikan Teknik Kejuruan FKIP, UNS*. 2013. Diakses di <http://download.portalgaruda.org> pada Tanggal 12 November 2016.
- Setiawati, Noviyarsi Lestari, Yesmizarti Muchtiardan, dan Muhammad Iqbal, “Minimasi Pemborosan Untuk Percepatan Proses Produksi Dengan Konsep *Lean Dan 5S, Jurusan Teknik Industri Universitas Bung Hatta, Kampus III Universitas Bung Hatta*. 2013. Diakses di <http://repo.unand.ac.id> pada Tanggal 12 November 2016.
- Sugianto, Ahmad Hadi, Alizar Hasan, dan M. Nursalfi Yulius, “Kajian Sistem Standar Operasional Prosedur (SOP) *E-Procurement*”. *Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bung Hatta*. 2013. Diakses di <http://ejurnal.bunghatta.ac.id> pada Tanggal 14 November 2016.
- Suwondo, C. “Penerapan Budaya Kerja Unggulan 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke*) Di Indonesia”. *Jurnal Magister Manajemen, Volume 1 No. 1, edisi April 2012, pp. 29-48, Universitas Borobudur*, 2012. Diakses di <http://asmi.ac.id> pada Tanggal 14 November 2016.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Tarwaka, Solichul HA Bakri, dan Lilik Sudiajeng,. ”*Ergonomi Untuk Keselamatan, dan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*”. Edisi 1, *E-Book*, UNIBA PRESS, Surakarta: 2004. Diakses di <http://shadibakri.uniba.ac.id> pada Tanggal 14 November 2016.

Wibawanto, Adam Ardyan Arif, Mochammad Choiri, Agustina Eunike, Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pestisida II dengan Metode *Computerized Realtionship Layout Planning* (CORELAP) untuk meminimasi *Material Handling*, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* Vol 2, No 4 2014. Diakses di <http://download.portalgaruda.org> pada Tanggal 14 November 2016.

Wignjosoebroto, Sritomo. “Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan”, Guna Widya, Surabaya, 1996.

Wignjosoebroto, S. “*Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*”. Edisi Pertama, Cetakan Keempat. Penerbit Guna Widya, Surabaya, 2008

Wignoosoebroto, S, “*Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*”. Edisi ketiga Penerbit Guna Widya, Surabaya, 2009.