

## DAFTAR PUSTAKA

- Hadiguna, Rika Ampuh., dan Heri Setiawan., “*Tata Letak Pabrik*”. Edisi Pertama, Yogyakarta: C.V Andi Offset. 2008
- Hartono, Gunawarman., “Implementasi Prinsip Kerja 5S pada Bagian Pabrikasi untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi” *Jurnal Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Bina Nusantara*, 2008. Available di <http://ejournal.esaunggul.ac.id> di akses pada tanggal 14 Februari 2017
- Imai, Masaaki., “*Gemba Kaizen: Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah Pada Manajemen*”. Penerjemah: Kristianto Jahja. Cetakan Kedua. Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta. 1998
- Jamaluddin., “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”. *Tugas Akhir: Universitas Negeri Semarang*, 2014. Available di <http://journal.uad.ac.id> diakses pada tanggal 9 Juni 2016
- Osada, Takashi., “*Sikap Kerja 5S: Seiri Pemilahan, Seiton Penataan, Seiso Pembersihan, Seiketsu Pemantapan, Shitsuke Pembiasaan*”. Penerjemah: Dra. Mariani Gandamihardja. Cetakan Keempat : Penerbit PPM. Jakarta. 2000.
- Purjayanto, Virgian., Yoto., dan Basuki., “Implementasi Pelaksanaan Manajemen Bengkel Berbasis 5S di Bengkel Permesinan SMK PGRI 3 Kota Malang”. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang*, 2015. Available di <http://journal.uad.ac.id> diakses pada tanggal 9 Juni 2016
- Prihadi, Waluyo., “*Implementasi 5S pada CV. Valasindo menggunakan Pendekatan Ergonomi Partisipatori*”. *Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta. 2013 Available di <http://journal.uad.ac.id> diakses pada tanggal 15 Juni 2016
- Rahman, Roby Surya., “Perancangan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke) Pada Industri Roti (Studi Kasus Home Industri Muri Naga)”. *Tugas Akhir. Jurnal Teknik Industri. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. 2013.
- Rimawan, Erry., “Analisa Penerapan 5S + Safety pada Area Warehouse di PT. Multifilling Mitra Indonesia”. *Teknik Industri, Universitas Mercubuana Jakarta*, 2013. Available di <http://ejournal.unpatti.ac.id> diakses pada tanggal 11 Mei 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.

Sandika, Okye Dian., “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. Available di <http://ar.mian.fisip-unmul.ac.id> diakses pada tanggal 11 Mei 2016

Setiawati, Noviyarsi Lestari., Iqbal Yesmizarti., dan Muchtiardan Muhammad., “Minimasi Pemborosan Untuk Percepatan Proses Produksi Dengan Konsep *Lean* Dan 5S”. *Jurusan Teknik Industri Universitas Bung Hatta, Kampus III Universitas Bung Hatta*. 2013. Available di <https://yudiagusta.files.wordpress.com> diakses pada tanggal 27 Juli 2016

Shinde, Dinesh B., and Shende Prashant N., “Improvement of Plant Layout by using 5S technique-An industrial case study” *Internasional Journal Of Modern Engineering Research, Volume 4, Iss, 2, Februari 2014*. Available <https://jurnal.uieau.ac.id> diakses pada tanggal 25 November 2016

Siska, Merry., dan Henriadi., “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dan Penerapan Metode 5S”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol, 11, No. 2, Desember 2012*. Available <http://journal.stnki.ac.id> diakses pada tanggal 19 Agustus 2017

Suwondo, Candra., “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*. 2012. Available di <http://journals.ums.ac.id> diakses pada tanggal 2 Maret 2017

Syahrudin., “Penataan Ulang Area Rekondisi Komponen *Engine* Guna Mencapai Efisiensi Proses Kerja di *Workshop* PT. “X” Balikpapan” *Jurusan Teknik Mesin Alat Berat, Politeknik Negri Balikpapan*, 2014. Available di <http://ejurnal.esaunggul.ac.id> diakses pada tanggal 14 Februari 2017

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

Wignjosoebroto, Sritomo. “*Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*”. Edisi ketiga penerbit Guna Widya, Surabaya, 2009.