

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008), *Manajemen Produksi dan Operasi*, edisi revisi, Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Burtonshaw-Gum, S.A. (2011), *Alat dan Teknis Analisis Manajemen*, Jakarta: Indeks
- Fatoni, R., Mayasari, H.D., Sholaika, A.M. dan Susanto, Y. (2013), Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik dan Analisa Keselamatan dan Kesehatan Kerja, hlm. 52-59.
- Ginting, P., Matondang, R. dan Buchari. (2013), Analisis Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bagian Produksi Dengan 5S Dalam Konsep Kaizen Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. XYZ, *e-jurnal Teknik Industri FT USU*, Vol. 3, No. 5, hlm 29-34
- Hadiguna, R.A. dan Setiawan, H. (2008), *Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Heizer, J. dan Render, B. (2009), *Manajemen Operasi*, ed.9, Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2007), *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta: Grasindo.
- [Http://igawd.blogspot.com/2013/05/corelap.html](http://igawd.blogspot.com/2013/05/corelap.html) diunduh pada 17 Oktober 2014
- [Http://sugengrusmiwari.blogspot.com/2011/07/jenis-dan-ragam-penelitian.html](http://sugengrusmiwari.blogspot.com/2011/07/jenis-dan-ragam-penelitian.html) diunduh pada 4 November 2014
- Jasra, J.M., Khan, M.A., Hunjra, A.I., Rehman, R.A.U. dan Azam, R.I. (2011), Determinants of Business Success Of Small And Medium Enterprises, *International Journal of Business and Social Science*, Vol. 2, No. 20, hlm.274-280.
- Karyantina, M. (2007), *Industri Jasa Boga*, Buku Pegangan Kuliah Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Slamet Riyadi.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No:1405/menkes/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri, Tahun 2002.
- Malingkas, G.Y., Mintje, V., Walangitan, D.R.O. dan Tarore, H. (2013), Penerapan Sistem Pengendalian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Konstruksi, *Jurnal Sipil Statik*, Vol.1, No.9, hlm. 616-622

- Muhammad, M.Z. (2010), Small and Medium Enterprises (SMEs) Competing in the Global Business Environment: A Case of Malaysia, Vol. 3, No. 1, hlm. 66-75.
- Osada, T. (2011), *Sikap Kerja 5S*, Jakarta: PPM.
- Panduan Materi Penyuluhan Keamanan Pangan Bagi Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP), Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung, tahun 2009.
- Putri, A.S. (2013), Perbandingan Tingkat Kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sebelum dan Sesudah Penerapan Ohsas 18001 di PT. Phapros, Tbk., *Jurnal Studi Manajemen & Organisasi*, Vol. 10, No. 2, hlm.99-120.
- Ramtin, F., Abolhasanpour, M., Hojabri, A., Hemmati, A. dan Jaafari, A.A. (2010), Optimal Multi Floor Facility Layout, *International Multi Conference of Engineers and Computer Scientist*, Vol. III
- Siska, M. dan Henriadi.(2012), Perancangan Fasilitas Pabrik Tahu Untuk Meminimalisasi Material Handling, *Jurnal Teknik Industri*, Vol.13, No. 2, hlm. 133- 141.
- Sutalaksana I. Z. (2006), *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Tarigan, S.P., Tambunan, M.M. dan Buchari. (2013), Analisis Tingkat Penerapan Program Keselamatan Kesehatan Kerja Dengan Pendekatan SMK3 dan Risk Assessment di PT.XYZ, *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, Vol.3, No.5, hlm.8-16.
- Undang-undang No.1/1970 Tentang Keselamatan Kerja
- Undang-undang No.23/1992 pasal 23 Tentang Kesehatan Kerja
- Vaidya, R.D., Shende, P.N. dan Sorte, S.M. (2013), Analysis Plant Layout for Effective Production, *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, Vol. 2, hlm 500-504
- Waluyo, P. (2011), Analisis Penerapan Program K3/5R di PT. X Dengan Pendekatan Standar Ohsas 18001 dan Statistik Tes U Mann-Whitney Serta Pengaruhnya Pada Produktivitas Karyawan, *Pusat Audit Teknologi Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*.
- Wignjosoebroto, S. (2009), *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*, ed.4, Surabaya: Guna Widya.
- Wiyaratn, W. dan Watanapa, A. (2014), Study on Basket Document Factory Plant Layout for Proficient Production, *International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists*, Vol. II.

Yani, M. (2006), Keselamatan dan Kesehatan Kerja di sektor informal, *Prosiding Konvensi Nasional Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta, hlm 2-9.

