

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Apple, J.M. 1990. Plant Layout and Material Handling (Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, alih bahasa: Nurhayati). Edisi ke-3. ITB Bandung, Bandung.
- Assauri, S. 1980. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi ke-4. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bempah, R.T. 2014. Ini UMK Jawa Barat 2015. <<http://regional.kompas.com/read/2014/11/22/07020041/Ini.UMK.Jawa.Barat.2015/>>. Diakses tanggal 12 Juli 2015.
- BSN. 2014. SNI 4110:2014. Ikan Beku. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dempsey, P. and Bansal, P. 2012. The Art of Air Blast Freezing: Design and Efficiency Considerations. Applied Thermal Engineering. 41: 71-83.
- Garcia-Hernandez, L., M. Perez-Ortiz, A. Arauzo Azofra, L. Salas-Morera, and C. Hervas-Martinez. 2014. An Evolutionary Neural System for Incorporating Expert Knowledge into The UA-FLP. Neurocomputing. 135: 69-78.
- Hadiguna, R.A. dan H. Setiawan. 2008. Tata Letak Pabrik. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Heragu, S. 2008. Facilities Design. PWS Publishing, Boston.
- Komarudin. 2010. Plant Layout Problem (Tata Letak Pabrik). <<https://staff.blog.ui.ac.id/komarudin74/plant-layout-problem-tata-letak-pabrik/>>. Diakses tanggal 19 April 2015.
- Komarudin and Kuan Y.W. 2010. Applying Ant System for Solving Unequal Area Facility Layout Problems. European Journal of Operational Research. 202: 730-740.
- Komarudin and Kuan Y.W. 2010. Solving Facility Layout Problems Using Flexible Bay Structure Representation and Ant System Algorithm. Expert Systems with Applications. 37: 5523-5527.
- Miyagawa, M. 2009. Rectilinear Distance in Rotated Regular Point Patterns. Forma. 24: 111-116.
- Moeljanto. 1992. Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nadzir, M. 2002. Metode Analisis Deskriptif. Penerbit Erlangga, Yogyakarta.

- Nugroho, R.O. 2012. Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Lama pada CV Massitoh Cattering Services. Fakultas Ekonomi Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Octaviana, Y.D. dan B.S. Rahardja. 2014. Teknik Pembekuan Ikan Kakak Tua (*Chlororus sordidus*) Secara Whole Gilled Gutted and Scale Off di PT Alam Jaya Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. Artikel Ilmiah Praktek Kerja Lapangan, Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ojaghi, Y., A. Khademi, N.M. Yusof, N.G. Renani and S.A. Helmi. 2015. Production Layout Optimization for Small and Medium Scale Food Industry. *Procedia CIRP* 26. 247-251.
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sahubawa dan Ustadi. 2014. Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiawati, L., Noviyarsi dan R. Wulandari. 2012. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Blocpn. *Jurnal Teknik Industri-Universitas Bung Hatta*. 1(2): 206-2012.
- Siregar, R.M., D. Sukatendel dan U. Tarigan. 2013. Perancangan Ulang tata Letak Fasilitas Produksi dengan menerapkan Algoritma BLOCPAN dan Algoritma CORELAP pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*. 1(1): 35-44.
- Siswati, R. 2004. Penerapan Prinsip Sanitas dan Hygiene dalam Industri Perikanan. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Wibawanto, A.A.A., M. Choiri dan A. Agustina. 2014. Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pestisida II dengan Metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) untuk Meminimasi Penanganan bahan. *Jurnal Rekeyasa dan manajemen Sistem Industri*. 2(4): 871-883.