

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adawyah, R. 2008. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta. hlm: 120-133.
- Apple, J. M. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Bandung. ITB.
- Arikunto, S. 2009. Metodologi Penelitian (edisi revisi). Yogyakarta: Bina Aksara.
- Botutihe, F. 2016. Penilaian Mutu Organoleptik dan pH Ikan Roa (*Hemirhampus* sp.) Sebagai Bahan Baku Ikan Asap. Jurnal Agropolitan 3 (3): 24-32.
- Ferdian, A. D., Alex Saleh., Abu Bakar. 2015. Rancangan Tata Letak Lantai Produksi Fender Menggunakan Automated Layout Design Program Di PT. Agronesia Divisi Teknik Karet. Vol. 3 No. 2.
- Hadiguna, R. A. 2008. Tata Letak Pabrik. Andi. Yogyakarta.
- Hanantyo, D. 2013. Upaya Perbaikan Value Stream Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Minimasi Pemborosan Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing Di Cv. Fania Group, Kotagede, Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- Hudaya, S. 2008. Tahapan proses pengalengan. Pelatihan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian Pengolahan dan Pengawetan Pangan.
- Junianto. 2003. Teknik Penanganan Ikan. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kordi K.M.G.H. 1997. Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak Sistem Polikultur. Semarang: Dahara Prize.
- Meyers, F.E. and Stephens, M.P. 2000. Manufacturing Facilities Design and Material Handling, 2nd Ed, Prentice Hall, Inc., New Jersey.
- Muda, R. S. 2009. Proses Penanganan Bahan Baku Rajungan (*Portunus pelagicus*) di PT. Tonga Tiur Putra, Kragan, Rembang, Jawa Tengah. PKL. Fakultas Pertanian - Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nazir, Moh. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Ramos, M. J. 2012. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Pendekatan Group Technology dan Algoritma Blocplan untuk Meminimasi Ongkos Material Handling. Jurnal Teknologi. AKPRIND Yogyakarta: FTI. Jurusan Teknik Industri.

- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Bina Cipta. Jakarta.
- Sahroni. 2003. Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Algoritma CRAFT . Probolinggo. Jurnal Optimum, 4(1).
- Sangadji, Etta dan Sopiah, 2010. Metodologi Penelitian, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sofyan, D. K. dan Syarifuddin. 2015. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu Dan Shitsuke). Jurnal Teknovasi 2(2): 27-41.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sunarto. 2011. Karakteristik Bioekologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Laut Kabupaten Brebes. Disertasi. Sekolah Pascasarjana – Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tompkins, J. A.. 2003. “Facilities Planning”. 3rd ed. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- Wignjosubroto, S. 2006. Tata Letak dan Pemindahan Bahan. Surabaya : Penerbit Guna Widya.
- Zhenyuan, J., Xiaohong, L., Wang, W., Defeng, J., and Lijun, W. 2011. Design and Implementation of Lean Facility Layout System of Production Line. International Journal of Industrial Engineering, 18(5): 260-269.