

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (2016). *Plant Layout and Material Handling, Third Edition.* Mardiono, Nurhayati M. T. (terjemahan) *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (Edisi Ketiga)*. Bandung: Insitut Teknologi Bandung.
- Baladraf, T. T., Salsabila, N. F., & Sudarmono, T. R. (2021). Evaluasi Dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Analisis Craft (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri). *Jurnal Rekayasa Industri(JRI)*, 12-20.
- Hadiguna, R. A. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: : CV. Andi Offset.
- Heragu, S. S. (2016). *Facilities Design Fourth Edition*. Florida: CRC Press.
- Husen, T. A., Suryadhini2, P. P., & Astut, M. D. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas untuk Meminimasi Jarak. *Prosiding Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 7th 2020* (pp. 71-81). Jakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas Sebelas Maret.
- Indonesia. (2009). *PERATURAN MENTERI KEUANGAN NO. 96/PMK.03 JENIS-JENIS HARTA YANG TERMASUK DALAM KELOMPOK HARTA BERWUJUD BUKAN BANGUNAN UNTUK KEPERLUAN PENYUSUTAN*. Jakarta.
- Melgosa, R., Sanz, M., & Solaesa, A. (2017). Supercritical carbon dioxide as solvent in the lipase-catalyzed ethanolysis of fish oil: Kinetic study. *Journal of CO2 Utilization*, 170-179.
- Muhammad Arif, S. M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Peter, K. V. (2012). *Handbook of Herbs and Spices Second Edition Volume 1*. Philadelphia: Woodhead Publishing.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., & Tursiloadi, S. (2019). *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*. Jakarta: LIPI Press.
- Tarquin, A. B. (2012). *Engineering Economy: Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.

- Tompkins, J. A. (2010). *Facilities Planning Fouth Edition*. United States of America: John Wiley & Sons.
- Uhl, S. (2000). *Handbook of Spices, Seasonings and Flavoring*. Lancaster-USA: Technomic Publishing Co.
- Ulfa, A. R., Susanty, S., & M, F. H. (2015). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Produk Selang Dengan Menggunakan Automated Layout Design Program (ALDEP) di PT. INKABA Bandung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 271-280.
- Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Yuniarifin, H., Bintoro, V., & Suwarastuti, A. (2006). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat pada Proses Perendaman Tulang Sapi terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin. *Journal Indon Trop Anim Agric*, 31(1) : 55-61.