

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, Ikhlas. 2021. “Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik pada *Teaching Industry* Gambar”. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Apple, James. M. 2016. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB Press.
- Arief, Andi M. 2019. “Industri Tempe dan Tahu Siap Masuk Pasar Ekspor”, <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190405/257/908165/industri-tempe-dan-tahu-siap-masuk-pasar-ekspor>, diakses pada 20 Desember 2021 pukul 14.20 WIB.
- Armijal dan Muhammad Firdaus. 2021. “Usulan Perancangan Perbaikan Stasiun Kerja dengan Analisis Peta Kerja dan Kebutuhan Ruang untuk Peningkatan Produktivitas” dalam *Jurnal Sains dan Teknologi* Volume 21 Nomor 2 (hlm 292-301). Padang: Universitas Andalas.
- A.S.M.E. 1947. *Operations and Flow Process Charts*. The American Society of Mechanical Engineers, New York.
- Awaliyah, Rizky. 2018. “Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik dengan Analisa Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di UMKM Keripik Tempe Bu Nurjanah Kota Malang, Jawa Timur”. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerja Atap untuk Bangunan dan Gedung*. SNI No. 03-3436:1994. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2008. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Dinding untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. SNI No. 6897:2008. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2008. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Penutup Lantai dan Dinding untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. SNI No. 7395:2008. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Darwis, Windi Aulia. 2018. "Perancangan Tata Letak dan Fasilitas Pabrik Pengolahan Gula Semut (Studi Kasus: Kelompok Wanita Tani Sakinah, Nagari Bukik Batabuah, Kabupaten Agam)". Skripsi. Padang: Universitas Andalas.

Dewi. 2012. "Perbaikan Tata Letak Pabrik Dengan Metode Clustering". Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III 3 November Yogyakarta.

Hadiguna, Rika Ampuh, dan Heri Setiawan. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Iqraq, Muhammad. 2021. "Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik *Pilot Plant* Ransum Bungkil Inti Sawit untuk Pakan Ternak Ayam Petelur". Skripsi. Padang: Universitas Andalas

Kemenperin. 2017. "Sumbang 18 Persen, Industri Non-migas Jadi Kontributor Terbesar Ekonomi", <https://kemenperin.go.id/artikel/17985/Sumbang-18-Persen,-Industri-Non-migas-Jadi-Kontributor-Terb Besar-Ekonomi>, diakses pada 6 Desember 2021 pukul 10.00 WIB.

Menteri Perindustrian Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2010 tentang Pedoman Cara Produksi

Pangan Olahan yang Baik. Sekretariat Jendral Menteri Perindustrian. Jakarta.

Muslim, Dede dan Anita Ilmaniati. 2018. "Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos *Material Handling* dengan Pendekatan *Systematic layout Planning* (SLP) di PT Tranplant Indonesia.

Purnomo, Hari. 2013. *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Purwaningsih, Ratna dan Oktarianingrum, Della Dias. 2019. Perancangan Metode Kerja dan Penentuan Jumlah Kebutuhan Mesin pada Produksi Final *Assy Box Speaker Type Pas 68(B)*. *Industrial Engineering Online Journal*: Universitas Diponegoro.

PUSIDO Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tempe: Persembahan Indonesia untuk Dunia*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Syafa'at. 2007. "Peta Rakitan, Peta Proses Operasi dan Diagram Tali pada Analisis Aliran Bahan Puller Jaws" dalam *Jurnal Momentum*, Vol. 3, No. 1, April 2007: 6 – 12.

Setijasa. 2012. "Perancangan Tata Letak Peralatan Pabrik" dalam *Orbith Volume 8 Nomor 3*. Semarang.

Sihombing, Wulandia Lucy Sari. 2017. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Mempertimbangkan Konsep Good Manufacturing Practice (GMP) di UKM Rotterdam Bakery, Kota Batu". Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.

Suprayogi, dkk. 2021. "Perbaikan Proses Produksi dan Ijin Edar Guna Meningkatkan Mutu Produk Unggulan Daerah" dalam *Jurnal Inovasi Hasil*

Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS) Volume 4 Nomor 2 (hlm. 153-160).
Malang: Universitas Brawijaya.

Susetyo, J., R. ASimanjuntak, dan J. M Ramos. 2010. “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Pendekatan *Group Technology* dan Algoritma BLOCPLAN untuk Meminimisasi Ongkos *Material Handling*”, dalam Jurnal Teknologi Volume 3 Nomor 1. Yogyakarta.

Syuhada, Maldinda. 2020. “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Metode Blocplan Pada PT. Cahaya Castindo Hasanah Cemerlang”. Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.

Utami, Suci Sedy. 2021. “Topang Kebutuhan Pangan, Kontribusi Industri Makanan dan Minuman Meroket Selama Pandemi”, <https://www.medcom.id/ekonomi/bisnis/yNLPO8PN-topang-kebutuhan-pangan-kontribusi-industri-makanan-dan-minuman-meroket-selama-pandemi>, diakses pada 28 Desember 2021 Pukul 10.00 WIB.

Wignjoesobroto, S. 2000. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Bandung: ITB.

Wignjoesobroto, Sritomo. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga Cetakan Keempat. Surabaya: Guna Widya.

Yevita Nursyanti, M. I. 2019. Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Komponen Produk Rumah Lampu Downlight (RD). Jurnal Manajemen, Vol. 9 No. 1: 215 – 229.

Wignjoesobroto, S. 1996. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.