

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, Wahab, Abdul., Pratiwi, Indah., dan Muslimah, Etika, 2012, *Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan BLOCPLAN*, Jurnal Ilmiah Teknik Industri
- Apple, James M 1990, *Plant Layout and Material Handling, Third Edition, John Wiley And Sons, Inc, New York.*
- Chasanah, Dita, 2017, *Rancangan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Software Automated Layout Design Program (ALDEP) dan Bloc Layout Overview with Layout Planning (BLOCPLAN) (Studi Kasus: CV Pandanus Internusa)*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Danang, Triagus, Setiawan., Qudsiyyah, Dalliya, Hadlirotul., dan Mustaniroh, Siti, Asmaul., 2017, *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Metode BLOCPLAN dan CORELAP (Studi Kasus: UKM MMM di Gading Kulon, Malang)*, Universitas Brawijaya Malang, Indonesia.
- Darmanto, Eko., Latifah, Noor., dan Susanti, Nanik., 2014, *Penerapan Metode AHP (Analytics Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu.* Jurnal Teknik Industri, Mesin, Elektro dan Ilmu Komunikasi, Universitas Muria Kudus.
- Dewi, Rifka, Karmila., Choiri, Mochamad., dan Eunike, Agustina., 2017, *Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode BLOCPLAN dan Analytics Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus : Koperasi Unit Desa Batu)*
- Dwi, Bambang., Adelina, Risma., dan Isna, Titin, 2018, *Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik dengan Metode Systematic Layout Planning (Studi Kasus: WL Aluminium)*, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Latifah, Siti., 2005, *Prinsip-prinsip Dasar Analytical Hierarchy Process*, Jurnal Universitas Sumatera Utara.
- Nanda, Rizki., & Bakhtiar, Anwar, 2015, *Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP) (Studi Kasus: CV. Arasco Bireuen)*, Universitas Malikussaleh.
- Rosyidi, M. Ririn., 2018, *Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode ARC, ARD, dan AAD di PT XYZ*, Jurnal Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknik Qomaruddin Gresik

Vaidya, R.D, 2013, *Perancangan Tata Letak Fasilitas*, Universitas Bina Nusantara

Wignjosebroto, Sritomo., 2003, *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*, Edisi Ketiga, Guna Widya, Surabaya.