

DAFTAR PUSTAKA

- Adriantantri Emalia, 2008 *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Guna Meminimalkan Jarak dan Biaya Material Handling Menggunakan Aplikasi QS Versi 3.0 Pada PT. Industri Sandang Nusantara Unit Patal Grati Pasuruan*. Intitut Teknologi Nasional Malang
- Antara, I Made Aryanthara.,2003 “Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Dengan Metode Craft Untuk Meminimasi Ongkos Material Handlin” *Majalah Ilmiah Unikom*. Vol. 8, No. 1 hal 107 - 118
- Apple J., M., 1977 *Plant Layout and Material Handling*, John Willey & Sons Inc, New York,.
- Budiono. 2007 Tugas Akhir “Batik Keraton Surakarta”. Universitas Negeri Surakarta. Surakarta
- Francis R., L., and White J., A ,1974 *Facility Layout and Location Analytical Approach*. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Hutagalung Sutrisno Salomo, Sugiato Tri dan Luvita .,2010 *Aplikasi Metode Advanced Oxidation Processes (AOP) untuk Mengolah Limbah Resin Cair*. Pusat Penelitian Kimia-LIPI Kawasan PUSPIPTEK.
- Kawuryan Gea Ayuning, 2013 Tugas Akhir “Perancangan Strategi Produksi Bersih Untuk UKM Batik” Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Ireson W.,G., 1952 *Factory Planning and Plant Layout*, Prentice Hall,Inc.,Englewood Cliffs. New Jersey.
- Mahida, U.N 1986. *Pencemaran air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. CV Rajawali: Jakarta
- Sahroni, 2003. “Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Algoritma CRAFT” *Optimum* Volume 4 Nomor 1.
- Wignyosubroto S., 1992 *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*, edisi kedua, Guna Widya, Jakarta.