

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Muhammad (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2015). *Produksi Tebu Perkebunan Rakyat, 2007-2015*. Diakses pada 17 November 2017, dari <http://sumbar.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/46>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2016). *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin 2010-2016 (Jiwa)*. Diakses pada 26 Mei 2018, dari <https://sumbar.bps.go.id/dynamictable/2017/11/03/124/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-2010-2016-jiwa-.html>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2018). *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin 2014-2018 (Jiwa)*. Diakses pada 26 Mei 2018, dari <https://sumbar.bps.go.id/dynamictable/2017/05/16/101/penduduk-provinsi-sumatera-barat-2017.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2017*. Diakses pada 1 Juni 2018, dari <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2017.html>.
- Balai Penelitian Tanaman Manis dan Serat. (2018). *Gula MerahTebu untuk Kesejahteraan Petani*. Diakses pada 26 Mei 2018, dari <http://balittas.pertanian.go.id/index.php/profil-peneliti-2/kelompok-peneliti-entomologi-dan-fitopatologi/60-info-teknologi/762-gula-merah-tebu-untuk-kesejahteraan-petani>
- Hadiguna, R. A. dan Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta : Andi.
- Heryani, H. (2016). *Keutamaan Gula Aren & Strategi Pengembangan Produk*. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press.
- Isnaeni, H dan Mayawati, F.N. (2017). Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan Di Rsud Karanganyar. *Jurnal Kesehatan*. ISSN 1979-7621, Vol. 10, No. 1.

Isnawati, A & Raini, M. (2011). *Khasiat dan Keamanan Stevia Sebagai Pemanis Pengganti Gula*. Media Litbang Kesehatan. Volume 21 Nomor 4.

Kesy G., Annisa. (2002). *Analisa Algoritma Layout Heuristik untuk Meminimasi Total Material Handling dalam Perencanaan Tata Letak Fasilitas*. Optimum Vol. 3 NO.1 2002 Hal 22-32.

Kusbiantoro, B, Liyanan, Septianingrum, E. (2016). Review Indeks Glikemik Beras : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dan Keterkaitannya terhadap Kesehatan Tubuh. *Jurnal Kesehatan*. ISSN 1979-7621, Vol. 1, 2 No. 1, 1-9.

Mahyati & Pasanda, O.S.R. (2016). *Produksi Fruktosa dari Tongkol Jagung Sebagai Gula Rendah Kalori*. *Journal INTEK*. 2016. Volume 3 (2): 109-111.

Mustaufik, Tobari dan Hidayat, N. (2014). *Peningkatan Mutu Produksi dan Pemasaran Gula Semut Beriodium di Koperasi Serba Usaha (KSU) Ligasirem Sumbang-Banyumas*. *Performance* - Vol. 19 No. 1.

Nusa, C.P. (2017). *Indeks Glikemik Gula Kelapa Cetak, Kristal dan Cair*. Skripsi. Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.

Purnomo (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Edisi ke Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Pusat Data dan Informasi kementerian kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

Siregar, R. M., Sukatene, D., Tarigan, U. (2013). *Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Produksi dengan Menerapkan Algoritma Blocplan dan Algoritma Corelap pada PT. XYZ Perancangan Ulang Tataletak Fasilitas Produksi dengan Menerapkan Algoritma Blocplan dan Algoritma Corelap pada PT. XYZ*. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*. Vol 1, No.1, 35-44.

Statistik Perkebunan Indonesia. (2017). *Tebu (Sugar Cane)*. Diakses pada 17 November 2017, dari <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2017/Tebu-2015-2017.pdf>.

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press.

Wignjoesebroto, S. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Bandung : ITB.

Wignjoesebroto, Sritomo (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Edisi Ketiga Cetakan Keempat. Surabaya : Guna Widya.

