

DAFTAR PUSTAKA

- Devi Agustian, Danar Susilo Wijayanto & Budi Harjanto, 2015, '*Analisis Produktivitas dan Perhitungan Waktu Baku di Bagian Machinery Dengan Menggunakan Metode Work Sampling di Unit Machinery and Tool PT. MEGA ANDALAN KALASAN*'
- Dwi Nurul Izzhati & Dhieka Anendra, 2012, '*Implementasai Metode Work Sampling Guna Mengukur Produktivitas Tenaga Kerja di CV.SINAR KROM SEMARANG*', Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012).
- Fitri Muhammad Nur & Khairul Ihwan, 2017, '*Tingkat Produktivitas Pekerja Penyungkil Kelapa Dengan Menggunakan Metode Work Sampling*', Vol. 1. No. 1 Desember 2017
- Jono, 2015, '*Pengukuran Beban Kerja Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus di PT. XY Yogyakarta)*', Spektrum Industri, 2015, Vol. 13, No. 2, 115 – 228
- Josua Parulian Hutasoit, Mochtar Sibi & Revo L. Inkiriwang, 2017, '*Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik dan Plesteran Dinding Menggunakan Metode Work Sampling (Studi Kasus : Bangunan Gedung Pendidikan Fakultas Kedokteran)*', Spektrum Industri, Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.4 Juni 2017 (205-214)
- Laboratorium Dsk&E., Fisiologi dan Pengukuran Kerja Work Sampling, diakses 19 April 2018.
- Piqih Nurjannah, 2009. Skripsi : *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standard Dengan Metode Work Sampling di bagian Packing pada PT.Sinar Oleochemical International*, Universitas Sumatera Utara.
- Prayoga Mega Anggara, 2009. "*Evaluasi Beban Kerja dan Optimalisasi Jumlah Karyawan Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode WorkLoad Analysis(WLA) di PT. Sinar Djaja Can Gedangan-Sidoarjo*", Tugas Akhir, Teknik Industri, UPN "Veteran" JATIM, Surabaya

Purnomo, Hari, 2004 “Pengantar Teknik Industri” Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.

Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Edisi II dengan Revisi, penerbit Harapan Press

Wignjosoebroto, Sritomo, 2006. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, edisi I cetakan keempat, penerbit Guna Widya.

