

DAFTAR RUJUKAN

- Amalia, D.F.,Dkk. (2012) “*Jurnal Analisis Perhitungan Waktu Baku Pada Mesin Bubut Tipe C6232b1menggunakan Meto-De Jam Henti Dimachinery And Tool Unit PT. Mega Andalan Kalasan*”. Surakarta: FKIP, UNS.
- Ghozali, M.Wildan (2016). *Pengukuran Waktu Baku Proses Finishing Line Volpak Produksi Lannate Sp 25 Gram Philipina Guna Meningkatkan Produktivitas (Pt. Dupont Agricultural Products Indonesia*. Pasuruan: Universitas Yudharta.
- Montororing, Yuri Delano Regent. (2018). *Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh Dengan Metode Jam Henti Pada Departemen Powder Coating*. Jakarta: Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Ragil Rahayu, Taufiq Aji, Yandra Rahardian Perdana (2013). *Perhitungan Waktu Baku Proses Loading Dan Unloading Pada Distribusi Raskin*.
- Sophiani T. 2006. *Perancanagn Standar Waktu Baku Kerja Dan Perhitungan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Bagian Medical Equipment I PT Otsuka Indonesia-Lawang*. Surabaya.
- Sutalaksana IZ, Anggawisastra R, dan Tjaakramaatmadja JH. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB, Bandung. Heizer, Jay Dan Render, Barry. (2006). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Taufiqur Rachman (2013). *Penggunaan Metode Work Sampling Untuk Menghitung Waktu Baku Dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip*. Jurnal Ilmiah.
- Wignjosoebroto. S (2008), “*Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*”, Surabaya: Guna Widya.
- Zulaeha, Siti Salwa. (2016). *Pengukuran Waktu Kerja Baku Pada Proses Pembuatan Roti Fiphal Standard Working Time Measurement On Fiphal Bread Processing*. Bogor: Universitas Djuanda.