

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S., 2017. *Analisis Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Divisi Drawing-Cutting Guna Meminimumkan Six big losses PT Alam Lestari Unggul Tangerang*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ali, Mahrus. 2017. *Teknik Budidaya Tembakau*. CV Yasaguna. Jakarta
- Dianra, A., Yanti, A. & Hendro, P., 2015. *Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six big losses*. Jurnal Online ITENAS, III(03).
- Franniko, Rahmat. & Yunus. 2013. *Rancang Bangun Mesin Pengepres Daun Tembakau*. Jurnal Teknik Mesin UNESA. Vol. 01 No. 01
- Gasperz, V., 2007. *Lean Six Sigma*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hadi, Prajogo U. & Supena Priyanto. 2008. *Peranan Sektor Tembakau dan Industri Rokok dalam Perekonomian Indonesia : Analisis Tabel I-O Tahun 2008*. Jurnal Agro Ekonomi, 26 (1):90-121
- Haradito, Aditya. 2018. *Analisis Efektifitas Mesin Pada Divisi Pengalengan Jamur di PT. SURAJAYA ABADI PERKASA Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada
- Kho, B., 2016. *Cara Menghitung OEE (Overall Equipment Effectiveness) TPM (online)*. [Online] Available at: <http://ilmumanajemenindustri.com/cara-menghitung-oee-overallequipmenteffectiveness-tpm/>. Diakses pada 23 Agustus 2019
- Kurniawan, Edy. 2017. *Mengulas yang Terbatas, Menafsir yang Silam*. Yogyakarta : Kanisus. h. 55
- Master, Wiratech. 2018. *Mesin Press Hidrolik Peranannya Dalam Membantu Proses Produksi*. <https://wiratech.co.id/mesin-press-hidrolik/>. Diakses pada 23 Agustus 2019 pukul 17:39 WIB
- Muhandri, T. & Kadarisman, 2006. *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Nakajima, Seiichi. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance, 1ST Edition*, Productivity Inc, Cambridge.
- Nasution, M., 2004. *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia.