

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Sugiono, Chee. 2014. “Aplikasi Teknik *Quality Function Deployment* Dan *Lean Manufacturing* Untuk Minimasi *Waste*”. National Pingtung University. Volume 2 No 1 Tahun 2014
- Agency Nurmaydha, Susinggih Wijana dan Panji Deoranto, 2012. “Analisis Produktivitas Pada Bagian Produksi Gondorukem Dan Terpentin Menggunakan *Metode Objective Matrix* (Omax) (Studi Kasus Di Pgt Sukun Ponorogo Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Non Kayu (Kbm-Ink) Perum Perhutani Unit I Jawa Timur)
- Farah, Putu, Hari. Sept 2012. “Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi Waste Di PT Arisu” . Jurnal Teknik Its Vol. 1, No. 1
- Zaenal Fanani, Moses Laksono Singgih, 2011. “Implementasi *Lean Manufacturing* Untuk Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus Pada Pt. Ekamas Fortuna Malang)”. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi Xiii Program Studi MMT-ITS
- Trismi Ristyowati, Ahmad Muhsin, Dan Putri Puji Nurani, 2017 “ Minimasi *Waste* Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep *Lean Manufacturing* (Studi Kasus Di PT. Sport Glove Indonesia)”. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Fani Tania, Mujiya Ulkhaq, 2015 “ Pengukuran Dan Analisis Produktivitas Di PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries Dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (Omax)”. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang.
- I.C. Kusuma, R. Rachmini , 2016 “ Analisis Kinerja Koperasi Agro Humaniora Pada Aspek Produktifitas Berdasarkan Peraturan Menteri Negara Koperasi Dan Usaha Kecil Dan Menengah Republik Indonesia Nomor: 06/PER/M.KUKM/V/2006”. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda Bogor