

DAFTAR PUSTAKA

- Asgara Y B, Hartono G. 2014. Analisis Efektifitas Mesin *Overhead Crane* Dengan Metode *Overall Equipment effectiveness* (OEE) di PT. BTU, Divisi *Boarding Bridge*. Industrial Engineering Department, Faculty of Engineering, Binus University.
- Fahmi A, dkk. 2009. Implementasi *Total Productive Maintenance* Sebagai Penunjang Produktivitas Dengan Pengukuran *Overall Equipment Effectiveness* Pada Mesin Rotary kth-8 (Studi Kasus PT.Indonesian Tobacco)
- Hanifa A, dkk. 2009. Analisis Penerapan Kebijakan *Total Productive Maintenance* Pada Proses Produksi Transformer. Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro.
- Said A, Susetyo J. 2008. Analisis *Total Productive Maintenance* Pada lini produksi mesin perkakas guna Memperbaiki kinerja perusahaan. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Winarno H, Susilonoto. 2016. Analisis *Total Productive Maintenance* untuk Peningkatan Efisiensi Produksi dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* di PT. Purna Baja Harsco. Teknik Industri, Universitas Serang Raya.