

## DAFTAR PUSTAKA

- Putra, A. B., & Budiawan, W. (2018). Evaluasi Total Productive Maintenance Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Carding PT. ABC. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(3).
- Lapai, Y., Atika, S. H., Lahay, I. H., & Hassanuddin, H. (2019, December). Epektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness pada Pt. Xyz. In *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora)* (Vol. 1, No. 1, pp. 289-293).
- Susetyo, A. E. (2017). Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web. *Prodi Teknik Industri, Universitas Saarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta*.

Siahaan, Y. S. T., & Arvianto, A. (2019). Analisis *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Pada *Pulp Machine* dan *Six Big Losses* di PT TOBA PULP LESTARI, Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).

Hafiz, K., & Martianis, E. (2019). Analisis *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* pada Mesin *Caterpillar Type 3512B*. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(2), 87-96.

Siddiq, M., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2018). Usulan Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* pada Plant Large Volume Parenteral PT Sanbe Farma Cimateme Unit III. *eProceedings of Engineering*, 5(2).

Amilia, K. (2018). Laporan Praktek Kerja Lapangan Analisa Efektivitas mesin *vertical Automatic Packaging* dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* di PT Petrosida Gresik.

