

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Turki. Ansori, Nachnul dan Mustajib, M. Imron. 2013. *Sistem perawatan terpadu (Intregated maintenance system)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ansori, Nachnul dan Mustajib, M. Imron. 2013. *Sistem perawatan terpadu (Intregated maintenance system), Total Productive Maintenance TPM Overall Equipment Effectiveness, Six Big Losses*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hadi, Syamsul. 2019, *Perawatan dan perbaikan mesin industri, pengertian perawatan, tujuan perawatan, jenis-jenis perawatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kurniawan. Hadi, Syamsul. 2019. *Perawatan dan Perbaikan Mesin Industri. Total Produktive Maintenance atau TPM*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kustiawan, Eko. dkk. 2018. *Improving Overall Equipment Effectiveness by Implementing Total Productive Maintenance in Auto Industry. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering Website: www.ijetae.com: (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 3, Issue 6, June 2013)*.
- Ramadhani, Suci, Gita. dkk. 2014. *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN DIAGRAM KENDALI DEMERIT. (Studi Kasus Produksi Air Minum Dalam Kemasan 240 ml di PT TIW). (Halaman 404 JURNAL GAUSSIAN: Vol. 3, No. 3, Tahun 2014)*.
- Scarvada. Idrus, Aidar, Iqbal. 2017. *Cause and Effect Diagram (Fishbone Diagram). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN MAKASSAR TIDAK RANTASA PEMERINTAH KOTA MAKASSAR (Studi Analisa Teori Isikawa) Available onlineatwebsite:http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/admpublik/index: (E-ISSN:2460-0369, tahun 2017)*.
- Sudrajat, Ating. 2011. *Padoman praktis manajemen perawatan mesin industri*. Bandung: PT. Refika Aditama.

Yemima, Ola. dkk. 2014. *Penerapan Peta Kendali Demerit dan Diagram Pareto Pada Pengontrolan Kualitas Produksi (Studi Kasus: Produksi Botol Sosro di PT. X Surabaya): (ISSN 2085-7829 Jurnal EKSPONENSIAL Volume 5, Nomor 2, Nopember 2014).*

Devianita Emra. 2020. *Usulan Perbaikan Waktu SetUp Press Roll Untuk Meningkatkan Output Mesin Printing (Studi Kasus: PT. ABC). (Jurnal BAUT DAN MANUFAKTUR 2020).*

