

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N, dan Hidayah, N, Y. 2017. *Analisa Pemeliharaan Mesin Blowmould dengan Metode RCM di PT.CCAI 2(16): 167-176.*
- Alhilman, J, Atmajii, F, T, D. dan Siddiq, M. 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 Cimareme Unit III.*
- Ardhikayana, I, G, Priambadi, I. G. N, dan Winaya, I, S. 2015. *Analisa Perawatan pada Komponen Kritis Mesin Pembersih Botol 5 Gallon PT. X dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM).*
- Budiasih, E, Hidayanto, M, B, dan Atmajii, F, T, D. 2019. *Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Tower 4 Pada PT. XYZ Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE).*
- Budiasih, E, Islamy, M. R, dan Pamoso A. 2019. *Usulan Kebijakan Perawatan Mesin Bartek Pada Proses Produksi Esgotado dengan menggunakan Metode Risk Based Maintenance (RBM) 6 (2): 7464-7470.*
- Kurniawan. F, 2013. *Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi.* Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Novianti, T, Findiastuti, W, Sholeh, A. S, Anna, D. dan Ika. 2018. *Penjadwalan Maintenance Mesin DD10 dengan menggunakan Metode Markov Chain 13(2): 59-62.*
- Priambodo, B. 2016. *Minimalisasi Biaya Maintenance Lift menggunakan Metode Markov.*
- Sari, D, M, Prahasi, Y, dan Sriwana, I, K. 2015. *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada PT. Artha Prima Sukses Makmur.*
- Sudrajat, A. (2011), Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri, Bandung: PT Refika Aditama

Suprapto, Y, B, Farida, F, dan Prabowo, H, A. 2018. *The Evaluation Of Eight Pillars Total Productive Maintenance (TPM) Implementation And Their Impact On Overall Equipment Effectiveness (OEE) And Waste.*

Utomo, A, R. Athari, N. Tatas, F, Dan Atmaji, D. 2017. *Perancangan Maintenance Pada Mesin Rotorvane Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (LCC) Dan Cost Of Unreliability (COUR) Di Perkebunan Nusantara VIII Ciater.*

