

## DAFTAR PUSTAKA

Agro, T. I., & Makassar, P. A. T. I. (2023). *Identifikasi Perawatan Mesin Pemberi Pakan Dengan Metode Maintenance Value Stream Mapping ( Mvsm ) Pada Perusahaan Pakan Ternak*. 121–126.

GOOD, G. (2015). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April), 9–35.

Irfan. (2019). *Imulasi Perbaikan Sistem Maintenance Dengan Pendekatan Konsep Lean Maintenance Di Pt. Perkebunan Nusantara V Sei Galuh Kampar Riau*. 1–32. <http://repository.uin-suska.ac.id/20139/7/18>. BAB II.pdf.

Latif. (2016). *Evaluasi Kinerja Sistem Pemeliharaan Turn Around Dengan Pendekatan Lean Maintenance Dan Maintenance Scorecard ( Studi Kasus Kompartemen Pabrik II Unit Phonska 4 Pt. Petrokimia Gresik) MAINTENANCE APPROACH AND. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

*LEAN MAINTENANCE UTAMA REFF 9 (2023).pdf*.

(n.d.).

Mostafa, S., Lee, S. H., Dumrak, J., Chileshe, N., & Soltan, H. (2015). Lean thinking for a maintenance process. *Production and Manufacturing Research*, 3(1), 236–272.

<https://doi.org/10.1080/21693277.2015.1074124>

Prisilia, H., & Purnomo, D. A. (2023). Pendekatan Konsep Lean Untuk Meminimalisir Waste Pada Pemeliharaan Pompa (Studi Kasus: PDAM Tirta Banyuwangi). *Jurnal Tecnoscienza*, 8(1), 117–131.

RI, K. P. (2021). Penerapan Konsep 5S Pada Proses Pembuatan Tahu Di Ud. Subur Bontorea Gowa. *Sisformik.Atim.Ac.Id.*

<https://sisformik.atim.ac.id/media/filejudul/198TAELVYRA REZKY 5S 18TIA467.pdf>

Stevan Wijaya, S., Prayogo, D. N., & Hadiyat, M. A. (2019). Perancangan dan Penerapan Lean Maintenance Management di PT. Hapete. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(2), 4855–4872.

Terbuka, K. A. (n.d.). *Perancangan Perawatan Mesin*

*Hoist Tulangan Dengan Menggunakan Metode Lean  
Maintenance ( Studi Kasus Pt . Xyz ).*

