

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Hamsi. 2001. *Laporan Buku Ajaran Pemeliharaan Pabrik Untuk Mahasiswa*. Departemen teknik mesin Universitas Sumatera Utara, Medan
- Ansori dan Mustajib (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Assauri, Soyjan. 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: LPFEUI
- Bangun, I. H., Rahman, A., & Darmawan, Z. 2014. Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode *Reability Centered Maintenance* (RCM) II Pada Mesin *Blowing Om* (Studi Kasus: PT Industri Sandang Nusantara Unit Patal Lawang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5) 131249.
- Batangkaluku, B. B. P. P. (2016). *Mengoperasikan dan Memelihara Traktor Roda Empat*. Bengkulu : Badan Pertanian Provinsi Bengkulu
- Center of Studies Universitas Krisna Dwipayana Jakarta (2016) . *Traktor*. http://p2k.unkris.ac.id/en3/1-3065-2962/Traktor_26562_unkris_p2k-unkris.html. Diakses pada 11/06/2023 Pukul 19.01 WIB
- Chasanah ,Uswatun. 2006. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Padi Sawah Di Dinas Pertanian Demak Menggunakan Metode Simple Additive Weighting(SAW)*, Skripsi, Jurusan Sistem Informasi Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Daryus, Asyari. 2007. *Diktat Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Universitas Dharma Persada.
- Devani, V., dan Fitra, A. 2016. Analisis Penerapan Konsep 5S di Bagian Proses *Maintenace* PT. Traktor Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 112-119.
- Dewanto, Joni dan Bambang Sudarsono. 2003. Pemodelan Sistem Gaya dan Traksi Roda. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol (No) : 5 (2). Hal : 64 -69
- Ebeling, Charles E. (1997), *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, Me Graw Hill Book Co., Singapore.
- Jatiwaja.id (2022) Traktor Roda Empat dan bagian-bagiannya
[.https://jatiwaja.id/2021/07/13/traktor-roda-empat-dan-bagian-bagiannya/](https://jatiwaja.id/2021/07/13/traktor-roda-empat-dan-bagian-bagiannya/).
Diakses Pada 11/06/2023 Pukul 19.02 WIB
- Jono. 2015. Total Productive Maintanance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler menggunakan metode Overall Equipment Effektiveness (OEE). *Jurnal*

Ilmiah Teknis Industri. Universitas Widiya Mataram Yogyakarta.
Yogyakarta.

- Mardinata, Z., dan Zulkifli, Z. 2014. Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan dan Kecepatan Kerja. *Agritech*, 34(3), 354-358.
- Murti, U. Y., Iqbal, I., dan Useng, D. 2016. Uji Kinerja dan Analisis Biaya Traktor Roda 4 Model AT-6504 dengan Bajak Piring (*Disk Plow*) pada Pengolahan Tanah. *Jurnal Agritechno*, 63-69.
- Putra, N.D., Saleh, H.H.M., dan Asngadi, A. 2019. Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Pada PT Haycarb Palu Mitra. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 5(1), 61-68.
- Rizaldi, Taufik. 2006. *Mesin Peralatan*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Rouf, Abdul. 2013. *Prediksi Kedalaman Ketenggelaman Roda Traktor Roda -4 pada Tanah Sawah Berdasarkan Hasil Uji Geser Langsung*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rutan. 2023. *Iseki NT Series Traktor*. <https://rutan.co.id/iseki-nt-series-traktor/>. Diakses pada 12/06/2023 Pukul 06.39 WIB
- Saputra, R., dan Sunaryo, M.F. 2020. Analisis Kinerja Mesin Penggerak Traktor Pertanian Model HST KHS 18 JD TB Hasil Perakitan Lokal di PT X. *Bina Teknika*, 15(2), 127-135
- Sitompul, M. 1991. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : UGM Press
- Subrata, I.D.M., Setiawan, R.P.A, Permana, S., & Gunawan, M.S. 2013. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mekanisme Pengendali Otomatis Pedal Rem dan Tuas Transmisi Maju-Mundur Pada Traktor Roda Empat. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 1(1).
- Sunarto, Ciptohadijoyo. Upaya Peningkatan Traksi pada Traktor. *Agritech*. Vol. (No) : 10 (1) Hal : 16 – 26
- Sutisna, S.P., Subrata, I.D.M., dan Setiawan, R.P.A. 2015. Sistem Pengendali Kemudi Traktor Otomatis Empat Roda Pada Pengujian Lintasan Lurus. *Agritech*, 35(1), 106-113.
- Suyuti, M. A. 2019. Rancangan Bangun Prototipe Alat *Metal Forming* Sirip Roda Besi Traktor Tangan. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 13(1), 62-74.
- Tampubolon, Manahan P., 2004, *Manajemen Operasional (Operation Management)*. Ghalia Indonesia, Jakarta.