

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. P., Setyanto, N. W., & Kusuma, L. T. W. N. (2017). *Desain dan Analisis Eksperimen untuk Rekayasa Kualitas*. UB Press.
- Asa Citra Clarisa, D., Andrian Rivaldi, A., & Nur Afiani, W. (2023). Pemilihan Supplier Jamu Ibu Sami Menggunakan Metode AHP Taguchi Loss Function SAW. In *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima* (Vol. 6, Issue 2).
- BSN. (2013). *SNI Ban Vulkanisir*. BSN.
- Halimah, P., & Ekawati, Y. (2020). Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD XY Malang. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 13(1). <https://doi.org/10.30813/jiems.v13i1.1694>
- Harahap, B., Hernawati, T., & Rachman Hasibuan, A. (2018). Analisa Mutu Minyak Kelapa Sawit dengan Metode Taguchi (Studi Kasus di PT Sumber Sawit Makmur). In *Cetak Buletin Utama Teknik* (Vol. 13, Issue 2). Online.
- HYUNDAI. (2022, June 17). *Pengertian Ban Vulkanisir, Risiko, Kerugiannya*. Diakses pada 20 Juli 2023, dari <https://www.hyundai.com/id/en/hyundaistory/articles/pengertian-ban-vulkanisir,-risiko,-kerugiannya-0000000110>.
- Indotamalogs. (2024, April 29). *Kapan Roda Ban Truk Harus Diganti?* Diakses pada 8 Desember 2024, dari <https://indotamalogs.com/blog/kapan-roda-ban-truk-harus-diganti>.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2023). Climate Change 2021 – The Physical Science Basis. In *Climate Change 2021 – The Physical Science Basis*. <https://doi.org/10.1017/9781009157896>
- Juan. (2018, April). *Fungsi dan Bagian-Bagian Roda Kendaraan*. Teknik-Otomotif.
- Latif, A. (2023). Analisis Efisiensi Bahan Bakar Boiler untuk Pemanasan Sitem Uap pada Industri Perikanan di PT Dua Putra Utama Makmur Tbk. *SENS*, 224–234.
- Lolytha, A. (2017). *Desain Eksperimen Menggunakan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Produk Genteng Beton di UKM Gunung Jati Medan*. Skripsi. Universitas Medan Area.

- Pranoto, E., & Ahmad, S. (2019). Analisisbiaya Ban Vulkanisir dengan Metode Roadtest pada Perusahaan Angkutan Barang PT JTI. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*, 80–87.
- Pros, V. S. (2020, January). *New Study Looks at Carbon Footprints of Tires*. Diakses pada 23 Agustus 2024, dari <https://www.fenderbender.com/runninga-shop/finance/article/33031150/new-study-looks-at-carbon-footprints-of-tires-retreads>.
- Setiawan, W. B. (n.d.). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Ban Vulkanisir dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Di CV Jaya Ban Ars Malang*.
- Sidi, P., Wahyudi, M. T., Teknik, J., Kapal, P., Perkapalan, P., Surabaya, N., & Kimia, J. T. (2013). Aplikasi Metoda Taguchi untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan pada Proses Bubut Cnc. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 4, Issue 2).
- Silalahi, P. H., & Rahmadianto, F. (2023). *Analisis Pengaruh Variasi Tempeturur Uap Terhadap Sifat Mekanik Ban Vulkanisir Menggunakan Metode Taguchi*.
- Soejanto, I. (2019). *Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi*. Graha Ilmu.
- Suwandi, A., Arjuna Utara Nomor, J., & Jeruk, K. (2016). Peningkatan Kualitas untuk Meminimasi Cacat Produk Cat Polyurethane dengan Metode Taguchi. In *Jurnal Inovisi TM* (Vol. 12).
- Taguchi, G., Chowdbury, S., & Wu, Y. (2005). *Taguchi's Quality Engineering Handbook* (S. Taguchi & H. Yano, Eds.). Wiley.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas* (D. A. Walujo, Ed.). Scopindo Media Pustaka.
- Wazdi, F. (2018). Pengembangan Cetakan Karet dalam Proses Produksi Vulkanisir Ban Alat Berat. *Journal of Technical Engineering PISTON*, 2(2541–3511), 38–47.
- Zayendra, S. (2016). *Penerapan Metode Taguchi untuk Optimalisasi Hasil Produksi Roti di Usaha Roti Meyza Bakery, Padang Sumatera Barat*. Skripsi. Universitas Andalas.