

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, R. T., Wibisono, A. T., & Noerochim, L. (2017). Analisis Kegagalan Komponen *Spring Rod* dalam *Spring Suspension Assembly* pada *Coal Mill* Tuban I PT. Semen Indonesia Tbk. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2)
- Adisutjipto, D. I. L. (2023). *Pemeliharaan Dan Kesiapan Pesawat G 120Tp-a Grob and Readiness of the G 120Tp-a Grob Aircraft At. 9*, 98–118.
- Antono, V., & Gunawan, A. (2015). *Jurnal Power Plant. Sekolah Tinggi Teknik-PLN, 2356–1513*, 42–46.
- Callister Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). Characteristics, Application, and Processing of Polymers. In *Materials Science and Engineering - An Introduction*.
- Iryani, L., & Ramadhan, A. S. (2021). *Analisis Geometris Sistem Kendali Elevator Pesawat Udara N219. 2*, 93–97.
- Koterazawa, Y. (1974). Fractography (2). *Zairyo/Journal of the Society of Materials Science, Japan*, 23(249), 479–489.  
<https://doi.org/10.2472/jsms.23.479>
- Koyama, M., Xi, Z., Yoshida, Y., Yoshimura, N., Ushioda, K., & Noguchi, H. (2015). *Machine Translated by Google Inisiasi Retak Kelelahan Intergranular dan Kecil Terkaitnya Perbanyak Retak Kelelahan pada Fe – C yang dipadamkan dengan Air Feritik Sepenuhnya Baja Machine Translated by Google. 55*, 2463–2468.
- Kurniawan, R. T., Wibisono, A. T., & Noerochim, L. (2017). Analisis Kegagalan Komponen *Spring Rod* dalam *Spring Suspension Assembly* pada *Coal Mill* Tuban I PT. Semen Indonesia Tbk. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24476>

- Malau, J., & Rochiem, R. (2013). Analisa Kegagalan pada Fuel Intake Manifold Pesawat Terbang Boeing 737-500. *Teknik Pomits*, 2(1), 63–67.
- Materials, T., & Company, I. (n.d.). *The Materials Information Company*.
- Rasidi, N., Doktor, P., Sipil, T., Sipil, J. T., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2013). *PERILAKU RETAK PELAT BETON PANEL PRACETAK*.
- Rozaq, M. A., & Sujana, W. (2023). *ANALISA KARAKTERISTIK REMELTING PISTON DENGAN PENAMBAHAN PADUAN TEMBAGA (Cu) TERHADAP UJI KEKERASAN, KEAUSAN DAN STRUKTUR MIKRO DENGAN METODE SAND CASTING*. 12(1), xx–xxx.
- Sudirin, S., Darmawan, W. B., & Hendra, H. (2022). PERAN TNI AU DALAM MANAJEMEN PERTAHANAN UDARA (Studi pada Kohanudnas dalam menggunakan Sishanudnas). *Aliansi : Jurnal Politik, Keamanan Dan Hubungan Internasional*, 1(1), 63.  
<https://doi.org/10.24198/aliansi.v1i1.38868>
- Van Zyl, G., & Al-Sahli, A. (2013). Failure analysis of conveyor pulley shaft. *Case Studies in Engineering Failure Analysis*, 1(2), 144–155.  
<https://doi.org/10.1016/j.csefa.2013.04.011>
- Zhang, P., Zhu, Q., Wang, C., Chen, G., & Qin, H. (2015). *Bahan dan Desain*. 69, 12–21.