

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basori, Asmawi, and Togar Pasaribu, "Analisis Kegagalan Pegas Daun Kendaraan Bus Dengan Kapasitas 7 Ton," *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, vol. 6, no. 1, pp. 13–21, 2019.
- [2] S. A. Sutarjo, I. Qiram, and G. Rubiono, "Pengaruh Jarak Lendutan Pada Pegas Daun (Leaf Spring) Akibat Pembebanan," *V-Mac*, vol. 4, no. 2, pp. 13–16, 2019.
- [3] T. Hidayat, "analisa kegagalan pegas daun toyota kijang kapsul 7K-E1 tahun 2000," *Analisa Kegagalan*, vol. 1, no. 20, p. 220, 2000.
- [4] Y. R. 2 Sepfitrah, "Analisis Peristiwa Kegagalan Pada "Leaf Spring"," *Analisa Kegagalan*, vol. I, no. 2010, pp. 151–160, 2012.
- [5] M. iswahyudi sunaryo, I. hasan, "Analisa kegagalan connecting rod mobil avanza veloz seri mesin k3-mc66021," *Jurnal Teknik terintegrasi*, vol. 10, no. 4, pp. 1–9, 2018.
- [6] D. T. Y. Tatang and D. N. Adnyana, "Analisa Kegagalan Conrod Bearing Pada Kapal Cepat," *Jurnal Teknik.. dan Rekayasa Manufaktur*, vol. 3, no. 2, pp. 87–98, 2021.
- [7] W. D. Callister Jr and D. G. Rethwisch, *Materials Science and Engineering - An Introduction 10th Edition*. 2018.
- [8] A. Akuan, "Kelelahan logam," *Jurnal Teknologi Metalurgi. Fakultas Teknik.*, p. 99, 2007.
- [9] ask coudhury charles r books, *failure analysis of engineering materials*. 2002.
- [10] H. Setiawan, "Pengujian Kekerasan Dan Komposisi Kimia Produk Cor Propeler Alumunium," *Pros. SNST Semarang*, pp. 31–36, 2014.
- [11] A. S. Umartono and S. Awali, "Analisa Kegagalan Proses Heat Treatment Baja Sup-9 Pada Pembuatan Pegas Daun," *Wahana Teknik.*, vol. 04, no. Juni, pp. 55–75, 2015.
- [12] Y. Handoyo, "perancangan alat uji impact metode charpy kapasitas 100 joule," *jurnal uji impact.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–25, 2013.

- [13] W. Hidayat, "Klasifikasi Dan Sifat Material Teknik Serta Pengujian Material," *Jurnal Material Teknik.*, vol. 4, pp. 1–19, 2019.
- [14] I. Muttaqin and I. Noor, "Analisa mikrostruktur dan uji kekerasan brinell pada aluminium scrap dengan menggunakan media pendingin air santan pada temperatur berbeda," *Jurnal Indo teknik.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2019.
- [15] A. Hakim ., "Analisis Kegagalan Coil Spring Atv-1a," *Jurnal Teknik Mesin Undip*, vol. 2, no. 4, pp. 421–429, 2014.
- [16] E. Edy Susanto and F. R. Ahmad, "Analisa Kegagalan Main Bearing Crankshaft Pada Kendaraan Roda Empat," *Jurnal Flywheel*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2009.
- [17] R. A. Aji, and A. Wibowo, "Hasil pengelasan multi proses material SA 516 G Rade 70N," vol. 4, no. 1, pp. 34–39, 2022.
- [18] I. setiawan and M. sakti nur, "Meningkatkan Mutu Baja Sup 9 Pada Pegas Daun Dengan Proses Perlakuan Panas," *Fisika Terapan.*, vol. 9, pp. 36–44, 2008.
- [19] W. Soedarmadji, "Pengujian Impact Dan Mikrostruktur Terhadap Baja Per Daun," *Cyber-Techno*, vol. 13, no. 02, pp. 40–48, 2019.
- [20] B. Janoko and E. Prasetya Budiana, "Analisa kegagalan pegas ulir pada bogie tipe NT 11 (K5) untuk gerbong kereta api (K3)," *Mekanika*, vol. 12, p. 2, 2014.
- [21] N. Shabrina Ayuni, Wartono, and D. Sugati, "Pengaruh Waktu Penahanan Proses Normalizing Pasca Las Terhadap Sifat Mekanis Las Smaw Pada Baja Karbon Rendah," *Cendekia Mek.*, vol. 01, no. 01, pp. 65–73, 2020.
- [22] R. T. Kurniawan, A. T. Wibisono, and L. Noerochim, "Analisis Kegagalan Komponen Spring Rod dalam Spring Suspension Assembly pada Coal Mill Tuban I PT. Semen Indonesia Tbk.," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.