

DAFTAR PUSTAKA

- Aswar. (2022). Studi Komposit Matrik Aluminium Berpenguat Grafit dan Tembaga dengan Metode Metalurgi Serbuk. Tesis. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Hasanuddin. Gowa.
- ASTM E10-15. (2015). *Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials*. Annual Book of ASTM Standards 03.01. <https://doi.org/10.1520/E0010-15>
- ASTM G99-17. (2017). *Standard Test Method for Wear Testing with a Pin- on-Disk Apparatus*. Annual Book of ASTM Standards ,05 (2016),1–6. <https://doi.org/10.1520/G0099-17>. Copyright
- PT. Astra Honda Motor. (2012). Buku Pedoman Reparasi Beat PGM-FI.
- Callister, W. D. J. (2007). *Materials Science and Engineering* (7th Editio). John Wiley & Son, Inc. <https://doi.org/10.1007/BF01184995>
- Charis, Ichwanul (2013) *Komparasi Proses Hot Compacting Dan Cold Compacting Terhadap Distribusi Kekerasan Dan Porositas Powder Metallurgy Pada Bushing Duralumin*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya
- Eddy, N., Andriyansa, A., Halim, A., & Purbaya, R. W. (2014). Analisis Getaran pada Bantalan Luncur yang Diakibatkan oleh Pengaruh Kekentalan Pelumasan. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST), 2014, B111- B116.
- ESDM, G. (2021). Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi - Badan Geologi. <http://psdg.geologi.esdm.go.id/>
- Francis, L. F. (2016). *Material Processing: A Unified Approach to Processing of 118 Metals, Ceramics and Polymers*. In *Materials Processing*. Academic Press is an imprint of Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-385132-1.00005-7>
- German, R. . (2005). A to Z of Powder Metallurgy (1st editio). Elsevier Science.
- Kaku, S. M. Y., & Khanra, A. K. (2019). *Hot Deformation Studies of Al–Cu–Mg Powder Metallurgy Alloy Composite*. In *Lecture Notes in Mechanical Engineering* (pp. 75–81). Pleiades Publishing. https://doi.org/10.1007/978-981-13-1780-4_9

- Kalpakjian, S. R. S. (2010). *Manufacturing Engineering and Technology* (Sixth Edit). Pearson Prentice Hall
- Kuntara, H., Gunawan, S., & Hartono, S. B. (2014). Penentuan Umur Bantalan Luncur Terlumas Berdasarkan Laju Keausan Bahan. *Traksi*, 14(1), 58-77.
- Li, J., Liu,
- Kurnia, E. (2016). Studi Experimental dan Analisis Keausan Jurnal Bearing Dry Contact pada Rotary Valve Mesin Pembuat Pasta. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mufidah, I. (2015). Pengaruh Pemanasan Serbuk Al Pra-Kompaksi terhadap Sifat Fisis Komposit Al-SiC Hasil Metode Metalurgi Serbuk. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Medi, A., & Karmiadi, D. W. (2010). Pengaruh Tekanan dan Kandungan Grafit Terhadap Karakteristik Mekanis Bantalan Luncur Connecting Rod.
- Royal Society of Chemistry. (2019). Element Infographics Periodic Table. https://www.rsc.org/iypt/iypt-elements/?utm_source=rsc-periodic-table-site&utm_medium=referral&utm_content=iypt-banner
- Setyawan, Johan A. (2016). Studi Eksperimental dan Analisa Laju Keausan Roller Pada Sistem *Continuously Variable Transmission (CVT)* dengan gerakan reciprocating. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Siburian, Sutoyo. (2018). Pengaruh Grafit Terhadap Kekerasan dan Laju Keausan Bantalan Luncur Connecting Rod yang Disinter pada Temperatur 800oC. Skripsi. Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Surawan, T., & Mulyadi, D. (2019). Pengaruh Waktu Pembebanan Dan Kecepatan Terhadap Keausan Paduan Tembaga (Cu) Dan Karbon (C). *Jurnal Teknologi*, 6(2), 71-84. doi:10.31479/jtek.v6i2.27.
- Sutanto, H. (2020). *Metalurgi Serbuk: Pengantar Proses Manufaktur Aditif* (Edisi 1). Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Susilowati, Sri E., Fudholi, Ahmad., & Sumardiyanto, Didit. (2022). *Mechanical and microstructural characteristics of Cu-Sn-Zn/ Gr metal matrix composites processed by powder metallurgy for bearing materials. Journal Results in Engineering Vol 14 Science Direct.*