

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbari, A., Gusniar, I., & Setiawan, R. (2021). Analisa transient structural disc-brake dengan material yang berbeda menggunakan software finite element. *Patria Artha Technological Journal*, 5(2), 134–140. <https://doi.org/10.33857/patj.v5i2.450>
- Alfarizky, L. A. R., Muchammad, M., & Tauviqirrahman, M. (2021). ANALISIS PENGARUH VARIASI GEOMETRI DAN KEMIRINGAN SUDUT VENTILATION HOLE PADA DISC BRAKE SEPEDA MOTOR TERHADAP PERILAKU TERMAL MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 9(4), 549-552. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/37561>
- Callister, W. D., Jr., Rethwisch, D. G. (2018). Materials science and engineering: An introduction (10th ed.). Hoboken, NJ: Wiley. United States. ISBN: 978-1-119-07720-0
- Dixit, D. K. (2016). Heat and Mass Transfer. McGraw Hill Education (India) Private Limited.
- Darto, D. (2021). Analisis Komparasi Struktur Dan Termal Piringan Rem Cakram Ber-ventilasi. In Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik 2021.
- Octavianus, Goodman, Gamayel, Adhes, & Ariyansah, Riyana. (2022). SIMULASI KEKUATAN STRUKTUR MODEL VARIASI CAKRAM SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA. Universitas Pattimura. <https://doi.org/10.30598/metiks.2022.2.1.1-8>
- Setiazi, T., Tauviqirrahman, M., & Muchammad, M. (2022). ANALISIS ELEMEN HINGGA KARAKTERISTIK SUHU SOLID DISC BRAKE MOBIL. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 10(4), 547-550. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/36223>
- Soejatmiasih, R. A. N. N., Wicaksono, H., Wicaksono, S. D. .., & Djoenaidi, R. (2023). ANALISIS STRUKTUR PADA DISC BRAKE DENGAN VARIASI MATERIAL DAN JUMLAH LUBANG VENTILASI

- TERHADAP TEMPERATUR DAN TEGANGAN EKUIVALEN. Otopro, 18(1), 33–43. <https://doi.org/10.26740/otopro.v18n1.p33-43>
- Sukandi, A., Prayoga, K., & Rasyid, K. (2020). Modeling dan Simulasi Transient Thermal pada Rem Cakram Sepeda Motor. Seminar Nasional Teknik Mesin, 10(1), 34-47. Retrieved from <https://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/3561>
- Thakur, A. S., & Dhakad, P. S. (2018). Thermal analysis of disc brake using ANSYS. Int. J. Tech. Innov. Mod. Eng. Sci, 4, 8-17. <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.20351.97441>