

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Hidayat, A. H., Syahrul Syamsu, S. S., & Humam Subari, H. S. (2020). *Modifikasi Media Pembelajaran Sistem Penerus Daya Penggerak Roda Belakang* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Ujung Pandang).
- BAGUS RAHMAWAN, SUGIANTO (2022). *OPTIMALISASI KINERJA JACKET COOLING PADA MAIN ENGINE DI KAPAL KM. FAJAR BAHARI II* (Thesis, Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar).
- Biomantara, K., & Herdiansyah, H. (2019). Peran Kereta Api Indonesia (KAI) sebagai Infrastruktur Transportasi Wilayah Perkotaan. *Cakrawala-Jurnal Humaniora*, 19(1), 1-8.
- Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2011). *Shigley's mechanical engineering design* (Vol. 9, pp. 409-473). New York: McGraw-Hill.
- Chan, A. H. C., & Zienkiewicz, O. C. (2020). Numerical modelling of static and dynamic geomechanics problems using the generalised Biot formulation and comparison with centrifuge experiments. In *Poromechanics* (pp. 363-370). CRC Press.
- DEWI, H. K. (2023). *ANALISIS KEAMANAN RODA LORI PADA KENDARAAN PENILIK JALUR REL KERETA API MENGGUNAKAN METODE PERHITUNGAN MANUAL* (Bachelor Degree Thesis, Universitas sangga buana YPKP).
- FIRMANSYAH, T. N. (2023). *ANALISA SISTEM PENGEREMAN (REM CAKRAM) PADA UNIT KENDARAAN PENILIK JALUR KERETA API* (Bachelor Degree Thesis, Universitas Sangga Buana YPKP).
- SHIDIQ, A. P. (2023). *ANALISA PERENCANAAN POROS BELAKANG KENDARAAN PICK UP MENGGUNAKAN METODE PERHITUNGAN MANUAL DAN SIMULASI* (Bachelor Degree Thesis, Universitas Sangga Buana YPKP).
- Hamidah, I., Ramadhan, D. F., Mustagisin, I., Sriyono, A. G. A., & Solehudin, A. G. U. S. (2020). The performance comparison between commercial automatic voltage

- stabilizer and programmable automatic voltage stabilizer. *Journal of Engineering Science and Technology*, 15(2), 1011-1017.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A textbook of machine design*. S. Chand publishing.
- Niaki, F. A., Haines, E., Dreussi, R., & Weyer, G. (2020). Machinability and surface integrity characterization in hard turning of AISI 4320 bearing steel using different CBN inserts. *Procedia Manufacturing*, 48, 598-605.
- RAMADHAN, D. F. (2023). *ANALISIS FATIGUE DAN FAILURE SUSPENSI PEGAS DAUN KENDARAAN PENILIK JALUR KERETA API MENGGUNAKAN FINITE ELEMENT METHOD* (Bachelor Degree Thesis, Universitas Sangga Buana YPKP).
- Ramadhan, D. F., Saputra, N. A., & Sumirat, U. Analysis of The Correlation Between Mechanical Engineering Research and COVID-19 Situation: Bibliometric Study. (2022)
- Reddy, A. C. (2004). FINITE ELEMENT ANALYSIS OF ELASTO-PLASTIC AND TENSILE DAMAGE RESPONSE IN CARBON-CARBON COMPOSITES UNDER VEHICULAR CRUSH CONDITIONS.
- Sularso, I. (1978). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. (*No Title*).
- Wunda, S., Johannes, A. Z., Pingak, R. K., & Ahab, A. S. (2019). Analisis tegangan, regangan dan deformasi crane hook dari material baja AISI 1045 dan baja ST 37 menggunakan software elmer. *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, 4(2), 131-139.