

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Rama, & Ridho, B. (2015). Analisa Distribusi Tegangan Dan Defleksi Connecting Rod Sepeda Motor 100 Cc Menggunakan Metode Elemen. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(1), 30–39. 152-3859-1-PB-libre.pdf (d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net)
- Andriyansyah, D., Sriyanto, S., Jamaldi, A., & Taufik, I. (2021). Evaluasi Akurasi Dimensi Pada Objek Hasil 3D Printing. *Journal of Mechanical Engineering*, 5(1), 15–20. <https://doi.org/10.31002/jom.v5i1.3942>
- Attaran, M. (2017). The rise of 3-D printing: The advantages of additive manufacturing over traditional manufacturing. *Business Horizons*, 60(5), 677–688. <https://doi.org/10.1016/J.BUSHOR.2017.05.011>
- Darianto, D., Umroh, B., & Amrinsyah, A. (2018). Numerical Simulation on Mechanical Strength of a Wooden Golf Stick. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 2(1), 13-19.. <https://doi.org/https://doi.org/10.31289/jmemme.v2i1.1652>
- Fauzi, H. 2013. *Analisis tegangan pada Frame mobil listrik sinosi menggunakan metode elemen hingga*. Skripsi tidak diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Jember. doi: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/9007>
- Hidajat, R. L. L. G., & Lulus, L. (2005). Teori dan Penerapan Metode Elemen Hingga. *Universitas sebelas maret, Surakarta*.
- Isworo, H., & Ansyah, P. R. (2018). Metode elemen hingga hmkb654.
- Kohnke, P. (1999). ANSYS theory reference-Release 5.6. ANSYS. Inc., 1286.
- Lazuardi Akmal Islami, Dani Mardiyana, & Fabrobi Fazlur Ridha. (2022). Analisis Struktur Aluminium Profile V-Slot Sebagai Desain Rangka Mesin 3D Printer. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 1(2), 30–44. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v1i2.505>
- Morales Cantú, K. M., & Wisalchai Jonsson, E. (2012). 3D PRINTING FOR END PRODUCTS : A case study of the industry, its capabilities and value chain (Dissertation). Retrieved from <https://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:uu:diva-176345>.

- Novakova-Marcincinova, L., & Kuric, I. (2012). Basic and advanced materials for fused deposition modeling rapid prototyping technology. *Manuf. and Ind. Eng*, 11(1), 24-27.
- Novian, M. S. Rahmawati.(2015). Perancangan Sasis Mobil Harapan Dan Analisa Simulasi Pembebanan Statik Menggunakan Perangkat Lunak Ansys 14.0. *Biltek Sekolah Tinggi Teknik Harapan*, 4.
- Nurul Amri, A. A., & Sumbodo, W. (2018). Perancangan 3D Printer Tipe Core XY Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM) Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 3(2), 110–115. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v3i2.21407>
- Rachmat. 2011. Kumpulan Tugas Akhir. <http://rachmatstengineering.blogspot.com/2011/02/kumpulan-tugas-akhir.html>. Diakses pada 06/06/2023
- Ramadhan, M. E., Darsin, M., & Akbar, S. I. (2022). AKURASI DIMENSI PRODUK FILAMEN 3D PRINTING BERBAHAN POLIPROPILENE MENGGUNAKAN MESIN EKSTRUSI. *Jurnal Teknosains*, 11(2). https://www.researchgate.net/profile/Mahros-Darsin/publication/360475366_Akurasi_dimensi_produk_filamen_3d_printing_berbahan_polipropilen_menggunakan_mesin_ekstrusi.
- Segerlind, L. J. (1984). *Applied finite element analysis* (2nd ed.). New York: John Wiley, 1984.
- Seprianto. Dicky, Wilza. Romi, Iskandar, 2017, “Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D Printing Dengan Teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri”, Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada. doi: <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/10794>
- Wicaksono, R. A., Kurniawan, E., Khalid Syafrianto, M., Fadelandro, R. S., Ridho Sofyandi, M., Studi Teknik Pertambangan, P., Tanjungpura, U., & Hadari Nawawi, J. H. (2021). Rancang Bangun dan Simulasi 3D Printer Model Cartesian Berbasis Fused Deposition Modelling. *Fadelandros & Sofyandi*, 5(2), 53–64. <https://media.neliti.com/media/publications/455748-none-bd64db59.pdf>