

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Adi, I. N., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2018). Analisis Tegangan Statik Pada Rancangan Frame Mobil Listrik Ganesha Sakti (Gaski) Menggunakan Software Solidworks 2014. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(2), 113. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v6i2.13046>
- Ampala Khoryanton, Nanang Budi S, A. S. (2021). Prosiding NCIET Vol.2 (2021). *National Conference of Industry, Engineering and Technology*, 2, 104–110.
- Anugerah, W. (2023). *Apa Itu SolidWorks? Mengenal Lebih Dekat dengan Software Desain Industri Unggulan*. Localstarupfest.Id. <https://www.localstartupfest.id/faq/apa-itu-solid-work/>
- Arismadata. (2017). *STATIC ANALISIS DAN OPTIMALISASI DESAIN MENGGUNAKAN SOLIDWORKS SIMULATION PROFESSIONAL*. Arismadata.Com/. <https://arismadata.com/solidworks/blog/2017/03/static-analisis-dan-optimalisasi-desain-menggunakan-solidworks-simulation-professional/>
- G.Hoffman, E. (2018). Jig and Fixture Design. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1>
<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024>
<https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103>
<http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>

- Galih Anjasmoro, Nur Robbi, I. C. (2019). ANALISIS KEKUATAN PEMBEBANAN RANGKA PADA PERANCANGAN MESIN PENCETAK PELET MENGGUNAKAN SIMULASI SOLIDWORKS. *Jim.Unisma.Ac.Id*.
- Hady, E. (2020). Jig dan Fixture. *Ft.Unsada.Ac.Id*, 1–13.
- Haryanti, N., Sanjaya F.L., dan Supriyadi, A. (2021). Rancang Bangun Kerangka Turbin Ulir Archimedes Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Berbantu Perangkat Lunak Solidworks. *Sidang Tugas Akhir Jenjang Diploma III Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama Tahun 2021*, 1–8.
<http://eprints.poltektegal.aac.id/794/2/4>. Jurnal Nunung Haryanti 18021020.pdf
- Kemenperin. (2021). *Menperin: Industri Otomotif Jadi Sektor Andalan Ekonomi Nasional*. Kemenperin.Go.Id.
<https://kemenperin.go.id/artikel/22297/Menperin:-Industri-Otomotif-Jadi-Sektor-Andalan-Ekonomi-Nasional#:~:text=Industri otomotif dinilai memiliki peran penting dan strategis,ekspor ke lebih dari 80 negara di dunia.>
- Kukuh Nurdiansyah. (2022). SIMULASI PEMBEBANAN STATIS PADA JIG DAN FIXTURE UNTUK RANGKA E-BIKE BERBASIS SOLIDWORKS. *Repositori.Untidar.Ac.Id*, 1–46.
- Mohammad Zakarianto, Dantes, K. R., & Pasek Nugraha, I. N. (2023). Analisis Tegangan Statik Pada Rancangan Swing Arm Kendaraan Motor Listrik Ganesha 1.0 Generasi 2 Dengan Menggunakan Software Solidwork 2018. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(2), 213–222.
<https://doi.org/10.23887/jptm.v11i2.64010>

- Noor Charif Rachman, S. T. (2020). *Belajar Teknik Industri : Software SolidWorks*. Teknik-Industri-Rachman.Blogspot.Com. <https://teknik-industri-rachman.blogspot.com/2020/10/software-solidworks.html>
- Nur, M., Syamsuar, S., & Sumardi, S. (2020). Rancang Bangun Drilling Jig Sebagai Alat Bantu Mengebor Benda Silindris. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(2), 83. <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i2.2012>
- Pamungkas, R. S., Salahudin, X., Mulyaningsih, N., Mesin, J. T., Teknik, F., Tidar, U., Mesin, J. T., Teknik, F., Tidar, U., Mesin, J. T., Teknik, F., & Tidar, U. (2021). PENGARUH VARIASI WAKTU PROSES ANODIZING TERHADAP PENDAHULUAN Perkembangan dunia otomotif yang sangat cepat memicu terjadinya peningkatan minat masyarakat untuk melakukan modifikasi kendaraan khususnya sepeda motor agar tampil lebih menarik , penggantian ve. *Jurnal.Untidar.Ac.Id*, 2(x), 41–47.
- Perindustrian, K. (2024). *PT. MITRA KARYA TEGAL*. Ikma.Ianlabs.Net. <https://ikma.ianlabs.net/company/67dfd94b-84f9-45ea-9bc5-044cb9f91a18>
- Prasetyo, H., Rispianda, R., & Adanda, H. (2019). Rancangan Jig Dan Fixture Pembuatan Produk Cover on-Off. *Teknoin*, 22(5), 350–360. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss5.art4>
- Ramadhanti, L. C., Ida Bagus Sumantri, & Koswara, A. (2022). Integrasi Digital Lean Automation dengan IoT untuk Efisiensi Proses Assembly di Industri Otomotif. *Journal of Engineering Environtmental Energy and Science*, 1(1), 15–28. <https://doi.org/10.31599/joes.v1i1.971>
- Said, N. A. (2024). *Apa Itu Jig dan Fixture : Kenali Perbedaan dan Fungsinya*.

Teknikjaya.Co.Id. [https://teknikjaya.co.id/apa-itu-jig-dan-fixture/#:~:text=Jig Bor %3ADalam industri otomotif%2C jig bor digunakan,yang tepat%2C mengurangi kesalahan dan meningkatkan efisiensi produksi.](https://teknikjaya.co.id/apa-itu-jig-dan-fixture/#:~:text=Jig Bor%3ADalam industri otomotif%2C jig bor digunakan,yang tepat%2C mengurangi kesalahan dan meningkatkan efisiensi produksi.)

Suprpto, S.T, M.T, P. . (2021). *Desain dan Analisis Menggunakan Solidwork.*

Fliphtml5.Com; fliphtml5.com.

https://fliphtml5.com/hairk/rnfi/Buku_Solidworks/

Tjiptady, B. C., Rahman, R. Z., Meditama, R. F., & Widayana, G. (2021). Jig and Fixture Redesign for Making Reamer on Head Cylinder. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), 32–41.

<https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.32597>