

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Muhammad Hafiz et al. 2022. “Perancangan Alat Bantu Jig Untuk Proses Drill Rangka Sandaran, Tutup Sandaran, Dan Sandaran.” *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*: 1–9.
- Arifin, Mahmud Rijal, Adi Purwanto, and Saiful Huda. 2014. “Alat Bantu Pegang Fleksibel Untuk Proses Penggerindaan.” *Jurnal Teknik Mesin* 2(1): 1.
- “Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta.” 2023. <https://jakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTI4NyMy/upah-minimum-provinsi-ump-dki-jakarta.html>.
- Barry, Render, Heizer Jay, Indra Almahdy, and Dwianoegrahwati Setyoningsih. 2006. *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Djarmiko, Riswan Dwi. 2016. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dobrovolsky, V., Zablonsky, K., Mak, S., Radchik, A., & Erlikh, L. 1978. *Machine Elements*. Moscow: Peace Publisher.
- Dongen, B.F.V. et al. 2008. “Cycle Time Prediction: When Will This Case Finally Be Finished?” *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* 5331 LNCS(PART 1): 319–36.
- Ginting, R. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Henriksen, Erik Karl. 2010. *Jig and Fixture Design Manual*. New York: Industrial Press INC.
- Hoffman, and Edward G. 1996. *Jig And Fixture Design*. United States Of America: Delmar Publishers.

- Imansuri, Febriza. 2019. “Perancangan Jig Dan Fixture Pada Proses Freis Dan Gurdi Untuk Memproduksi Komponen Base Plate.” *Jurnal Teknologi dan Manajemen* 17(1): 10.
- Jensen, A, and Chenoweth H. 1989. *Kekuatan Bahan Terapan*. Jakarta: Erlangga.
- JIS. 2015. *Hand Book : Ferrous Material and Metallurgy*. ed. 日本規格協会. Japanese Standards Association.
- “JW WINCO.” 2024. <https://www.jwwinco.com/en-us/products/recently-viewed> (July 2, 2024).
- Khoryanton, Ampala, Kunto Purbono, and Hariyanto. 2021. “Perancangan Alat Bantu Install Cylinder Head Engine 12V140 Unit HD 785-7.” *Prosiding NCIET Vol.2 (2021) B66-B71* 2 2: 66–71.
- Liao, Kun-Hsi. 2016. “Hand Grip Strength in Low, Medium, and High Body Mass Index Males and Females.” *Middle East Journal of Rehabilitation and Health* 3(1): 1–7.
- Mott, R.L., Vavrek E.M., and Wang J. 2018. *Machine Elements In Mechanical Design*. New York: NY : Pearson.
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perencanaan Dan Pengendalian Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Naubnome, Viktor. 2020. “Analisis Uji Tarik Dan Simulasi Kegagalan Pada Baja Ss400 Dengan Variasi Ketebalan Lapisan Karbon Fiber Untuk Aplikasi Kerangka Mobil Listrik.” *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering* 3(1): 28.
- Prasetyo, Hendro, Rispianda Rispianda, and Haris Adanda. 2016. “Rancangan Jig Dan Fixture Pembuatan Produk Cover On-Off.” *Teknoin* 22(5): 350–60.
- Purbaningrum, Sanurya Putri, Arif Muttaqin, Fredy Sumasto, and Edwin Sahrial

Solih. 2024. “Perancangan Jig Machining Untuk Perbaikan Electroda ST-03.” *Jurnal Serambi Engineering* 9(2): 8575–81.

Purkuncoro, Aladin Eko. 2019. *Pengenalan Computer Aided Design 2D / 3D Assembly dan Animate Menggunakan Autodesk*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).

Shigley, J.E, and Mitchell. 1984. *Perancangan Teknik Mesin*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.

Sugiyanto, Didik, Herry Susanto, and Sendi Setiawan Djabumir. 2021. “Desain Assembly Lash Adjuster Cylinder Head Sebagai Alat Bantu Dalam Menghemat Waktu Proses Produksi.” *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 9(2): 80–88.

Sunding, A, U Ridhani, and I Burhan. 2018. “Rancang Bangun Alat Bantu Perakitan Dan Pengelasan Kursi Laboratorium (Lab Stool).” *JTT (Jurnal Teknologi)* 4: 118–21.
<https://jurnal.polindra.ac.id/index.php/jtt/article/view/147>.