

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. Wibowo, "Perancangan Jig Positioner pada Proses Pengelasan Tip Coaming Trailer SST74," *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 2 No. 4, pp. 372-382, 2022.
- [2] M. H. Aditya, I. M. Paska, H. R. Afifah, I. Fairuzaman, M. Faqih and P. W. Laksono, "Perancangan Alat Bantu Jig untuk Proses Drill Rangka Sandaran, Tutup Sandaran, dan Sandaran," *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, pp. E10.1 - E10.9, 2022.
- [3] E. A. Adhiyaksa, A. Purwanto and A. Duniawan, "Perancangan Fixture Untuk Proses Pemesinan Batang Piston Mesin Sepeda Motor Menggunakan Mesin Bubut Universal Pinacho S-90/180," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 3 no.1, pp. 7-11, 2016.
- [4] L. I. K. Nafiah, M. N. Jundullah, M. R. Fadillah, P. Efraim, S. I. Riano and P. W. Laksono, "Perancangan Jig & Fixture dalam Membantu Proses Woodworking Part Dudukan Kursi di Laboratorium Perencanaan dan Perancangan Produk (P3)," *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, no. ISSN: 2579-6429, pp. E06.1-E06.6, 2022.
- [5] B. Setiawan, W. P. Marsis and H. Tarza, "DESIGN JIG UNTUK PENGELASAN KOMPONEN ATAP (ROOF) KENDARAAN RODA EMPAT," *Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 8 no. 1, pp. 20-24, 2014.
- [6] E. G. Hoffman, *Jig and Fixture Design*, United States of America: Delmar Cengage Learning, 2004.
- [7] A. Anggry, *Kekuatan Bahan : Tegangan Dan Ragangan Pada Batang*, Bangka: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2021.
- [8] V. B. Bhandari, *Design of Machine Elements*, New Delhi: Tata McGraw-Hill, 1994.
- [9] H. Nurdin, A. and W. , *PERENCANAAN ELEMEN MESIN : Elemen Sambungan dan Penumpu*, Sumatera Barat: UNP PRESS, 2020.
- [10] V. Dobrovolsky, K. Zablonsky, S. Mak, A. Radchik and L. Erlikh, *Machine elements : a textbook*, Moscow: Peace Publisher, 1978.

- [11] R. L. Mott, E. M. Vavrek and J. Wang, Machine Elements in Mechanical Design, New York: NY: Pearson, 2018.
- [12] W. F. Tjong, PENGANTAR METODE ELEMEN HINGGA UNTUK ANALISIS STRUKTUR : Teori, Perumusan, Implementasi Komputer, dan Aplikasi, 1 ed., Depok: RajaGrafindo Persada, 2021.
- [13] J. E. Akin, Finite Element Analysis Concepts via Solidworks, United State of America: World Scientific, 2009.
- [14] R. C. Hibbeler, Mechanics of Materials 9th Edition, New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2014.