

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. G. Hoffman, *Jig and Fixture Design Fourth Edition*. New York: Delmar Publisher Inc, 1996.
- [2] M. Nur, Syamsuar, and Sumardi, “RANCANG BANGUN DRILLING JIG SEBAGAI ALAT BANTU MENGEBOR BENDA SILINDRIS,” *JURNAL MESIN SAINS TERAPAN*, vol. 4, no. 2, Aug. 2020.
- [3] J. Sastradiharja, R. Pardiyono, and A. Pity, “Merancang Alat Bantu Proses Tapping Ulin Bushing Bagian Body Hull Kendaraan Tempur,” *Sistemik (Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik)*, vol. 9, no. 01, pp. 35–43, 2021, doi: 10.53580/sistemik.v9i01.55.
- [4] A. Ishac, E. Simanjuntak, and N. Sinaga, “PERANCANGAN JIG AND FIXTURE PENGELASAN UNTUK MENCEGAH DISTORSI PADA SAAT PENGELASAN RANGKA DEPAN MAUNG 4X4,” Oct. 2021.
- [5] W. D. Callister, *Material Science and Engineering An Introduction*. New York: John Wiley and Sons, Inc, 2007.
- [6] B. E. Smallman, *Metalurgi Fisik Modern*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 1991.
- [7] H. Amanto and Daryanto, *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara, 1999.
- [8] R. Ridlo Aminuddin, “JURNAL TEKNIK PERKAPALAN 37 sebagai Bahan Poros Baling-baling Kapal (Propeller Shaft) setelah Proses Tempering,” *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 8, no. 3, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- [9] N. H. Fadhlurrohman Aziz and S. Sulistyono, “Kekerasan Baja DC 11 Pada Perlakuan Media Quenching dan Suhu Tempering,” *Infotekmesin*, vol. 14, no. 1, pp. 1–7, Jan. 2023, doi: 10.35970/infotekmesin.v14i1.1481.
- [10] A. Rizki and F. V. Izzati, “Implementasi CAD (Computer Aided Design) dalam Proses Desain Produk,” *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 2017.
- [11] W. Chai, “CAD (computer-aided design),” Techtarget.com.
- [12] Widarto, *Teknik Pemesinan Jilid 1 Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.

- [13] N. Ariyanto, “OPTIMASI PARAMETER PERMESINAN PEMROGRAMAN CNC MILLING TERHADAP WAKTU PROSES UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DI PT. MEKAR ARMADA JAYA,” Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Magelang, Magelang, 2018.
- [14] D. Rahdiyanta, *Buku 3 Proses Frais (Milling)*. Yogyakarta: Teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.