

DAFTAR PUSTAKA

1. Al Antoni Akhmad. (2009). Perancangan Simulasi Sistem Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis.
2. Harsokoesoemo, H. D. (2004). Pengantar Perancangan Teknik. Perancangan Produk), Edisi Kedua, Penerbit ITB, Bandung
3. Hoffman, E.G. (1996). Jig and Fixture Design, dalam Hoffman, E.G., Delmar Publishers
- 4, Rong, Y., dan Zhu, Y. (1999). Computer Aided Fixture Design, dalam Rong, Y., dan Zhu, Y., Marcel Dekker Inc, New York Work Clamp General Catalog
- 5, Khurmi, R.S dan Gupta, JK.A Text Book of Machine Design. New Delhi: Eurasia Publishing House (prt) Ltd,1980.
6. Sularso dan Kiyokatsu Suga, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.Jakarta: Pradnya Paramita,1994.
7. Hoffman, Edward H, Jig And Fixture Design, Fourth Edition. London: Delmar Publisher, 1996.
8. Harsokoesoemo, H. Darmawan, Pengantar Perancangan Teknik. Bandung: ITB, 2004.
9. Singer, Ferdinand L. Pytel, Andrew, Kekuatan bahan (Teori kokoh –Streth of materials). Jakarta: Erlanga, 1985.

10. Pengembangan Kualitas Head Clamping Jig Pada Alat Pencekam Rumah Silinder di Proses Pemesinan Sigit Widiyanto Teknik Mesin, STT Duta Bangsa, Bekasi Agustus 2021.
11. A. Susilawati, J. T. Mesin, F. Teknik, U. Riau, K. Bina, and W. Km, "MODIFIKASI MODULAR FIXTURE UNTUK PROSES MILLING," vol. 2, no. 31, pp. 8–13, 2009.
12. Rochim, Taufik. Teori & Teknologi Proses Pemesinan, Higher Development Suport Project, 1993.
13. Yusuf, "Desain dan Pembuatan Welding Fixture untuk Pengelasan Pelat A-17 A-18," vol. 6, no. 1, pp. 17–21, 2022.
14. Prasetyo, R. Rispianda, and H. Adanda, "Rancangan Jig Dan Fixture Pembuatan Produk Cover on-Off," Teknoin, vol. 22, no. 5, pp. 350–360, 2016, doi: 10.20885/teknoin.vol22.iss5.art4.
15. . Radhwan, M. S. M. Effendi, M. Farizuan Rosli, Z. Shayfull, and K. N. Nadia, "Design and Analysis of Jigs and Fixtures for Manufacturing Process," IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng., vol. 551, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/551/1/012028.