

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugrahadi, “Kompas,” 23 August 2021. [Online]. Available: <https://otomotif.kompas.com/read/2021/08/23/064200815/kenali-ciri-kampas-rem-motor-mulai-habis>.
- [2] S. Ade, Teknik Kerja Mesin Perkakas, Jakarta: Politenik Negeri Jakarta, 2014.
- [3] S. dan T. Mulyanto, “Rancang Bangun Alat Penyangga Mesin Bor Tangan,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Vol. 25 No. 3*, pp. 214-222, 2020.
- [4] R. M. Jr dan G. P. Schell, Management Information Systems, Jakarta: Indeks, 2004.
- [5] B. Hess, “Astro Machine Works,” 9 September 2019. [Online]. Available: <https://astromachineworks.com/what-is-reverse-engineering/>. [Diakses 27 Agustus 2021].
- [6] G. Pahl, W. Beitz, J. Feldhusen dan K. H. Grote, Engineering Design : A Systematic Approach Third Edition, Germany: Springer, 2007.
- [7] B. Anderson dan P.-G. Pettersen, The Benchmarking Handbook, London: Springer, 1995.
- [8] T. Stapenhurst, The Benchmarking Book, London: Butterworth-Heinemann, 2009.
- [9] I. Ismail, “Accurate.id,” 2020 November 2020. [Online]. Available: <https://accurate.id/marketing-manajemen/benchmarking-adalah/>. [Diakses 9 November 2021].
- [10] Mulyadi, Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen, Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [11] D. Maulani, “Perkakasku.com,” 14 July 2017. [Online]. Available: <https://blog.perkakasku.com/2017/07/14/perbedaan-mesin-bor-duduk-dan-mesin-bor-tangan/>. [Diakses 9 November 2021].
- [12] I. Z. Sitalaksana, Teknik Perancangan Sitem Kerja, Bandung: ITB, 1979.
- [13] I. Z. Sitalaksana, Teknik Tata Cara Kerja, Bandung: Institut Teknologi Bandung, 1979.

- [14] S. Rosyidi, Pengantar Teori Ekonomi (Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro & Makro), Jakarta: Press, 2009.
- [15] N. K. Malhotra, Riset Pemasaran Pendekatan Terapan, Edisi keempat, Jilid Kedua, Jakarta: Indeks, 2010.
- [16] D. B. Wibowo, "Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk Di Program S-1 Teknik Mesin," *Teknik Mesin Jurnal.Unimus.ac.id*, vol. 4, no. 1, pp. 20a-31, 2006.
- [17] G. Pahl dan W. Beitz, Engineering Design : A Systematic Approach Third Edition, Germany: Springer, 2007.
- [18] M. Mini, "Perencanaan Mesin Bor Meja," *Teknik Mesin Vol. 5 No. 1 ISSN 2302-3465*, pp. 33-43, 2016.
- [19] Jufri, M. L. Sonjaya dan Ardi, "Rancang Bangun Alat Bantu Pelubang Plat Design of Drilling Jig for Plat," *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan ISBN: 978-602-51450-0-1*, pp. 237-241, 2017.
- [20] R. Wildania dan M. Perwira, "Rancang Bangun Mesin Drill dengan 6 Spindel Untuk Proses Pelubangan Sandal," *Tugas Akhir*, pp. 1-79, 2014.
- [21] Harman, "Rancang Bangun Mesin Pelubang Kayu Untuk Industri Mebel Skala Mikro Dan Kecil," *Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 15-22, 2016.