

DAFTAR PUSTAKA

Basha, S.M., Reddy, K.S.B. and Reddy, V.V. (2018) 'Design, Fabrication & Analysis of Exoskeleton On Aluminium Alloy 6082(T6)', *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 5(8), pp. 1665–1672.

Borse Shubham Sonawane Rushikesh, A. (2020) 'Design Chairless Chair', *International Journal of Scientific Research & Engineering Trends*, 6(1), pp. 440–443.

Dhanavade, C. *et al.* (2021) 'And Engineering Trends', *International Journal Of Advance Scientific Research And Engineering Trends*, 6(5), pp. 87–89.

Ihsan, A.N. (2022) 'Desain Alat Bantu Duduk Dokter Bedah dengan Mekanisme Pengangkat Gunting Ulir Daya (Power Screw Scissor)'.

Jafari, N.P., Kuswanto, D. and Samboro, M.A. (2021) 'Desain Mekanisme Wearable Chair untuk Dokter Bedah dan Asisten Dokter', p. 6.

Mini, M. (2016) 'Perencanaan Mesin Bor Meja Skala Praktikum', *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), pp. 33–43.

Paridawati (2015) 'No Title', (mm).

Pramudito (2013) 'Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Pada Mata Pelajaran Kompetensi Kejuruan Standar Kompetensi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut'.

Prisco, J. (2014) 'The chair-less Chair, an invisible chair that you can wear'.

Program, D. and Teknik, S. (2015) 'Pengaruh kecepatan dan sudut potong terhadap kekasaran benda kerja pada mesin bubut', 3(1), pp. 53–67.

Ramachandran, S. *et al.* (2018) *Design, Analysis And Development Of Chairless Chair Exoskeleton System*.

Ridlwan, M.L., Jamari, J. and Tauviqirrahman, M. (2022) 'Analisis Pembebanan Tekanan Pada Rangka Bawah Surgery Smart Chair untuk Dokter Bedah

- Laparoskopi dengan Solidworks', *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2), pp. 109–114.
- Saidah, W.K.& A. (2022) 'Rancang Bangun Mesin Pemotong Penggosok Logam Dan Non Logam Metal and Non Metal Cutting Machine Design', *Jurnal UTA 45 Jakarta*, 7, pp. 1–11.
- Siva, N. and Srikanth, N.V.M. (2017) 'Design and Analysis of Lower Limb Exoskeleton', *IJIRST-International Journal for Innovative Research in Science & Technology*, 3(12), pp. 61–67.
- Spada, S. *et al.* (2019) 'Physical and Virtual Assessment of a Passive Exoskeleton', in *Advances in Intelligent Systems and Computing*. Springer Verlag, pp. 247–257.
- Sumpena, A. and Perkakas, T.K.M. (2011) 'Depok', *Politeknik Negeri Jakarta* [Preprint].
- Sutowo, C. and Sanjaya, A. (2007) 'Pengaruh Hasil Pengelasan GTAW Dan SMAW Pada Pelat Baja Sa 516 Dengan Kampuh V Tunggal', *Jurnal Teknik*, 1, pp. 10–16.
- Tarun, D. *et al.* (2017) 'Stress Analysis on a Chairless Chair', *International Journal of Theoretical and Applied Mechanics*, 12(4), pp. 699–708. Available at:
- Varghese, C. *et al.* (2016) 'DESIGN AND FABRICATION OF EXOSKELETON BASED HYDRAULIC SUPPORT', *International Journal of Advanced Research*, 4(3), pp. 22–28.
- Widarto (2008) *Teknik Pemesinan jilid 1, Depdiknas.*
- Widarto (2009) *Teknik Pemesinan.*
- Yamakikai, S. (2014) 'Parameter Pemotongan Pada Proses Pengefraisan'.
- Yanuar, H., Syarief, A. and Kusairi, A. (2014) 'Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam Vol . 03 No . 1 pp 27-33 , 2014 ISSN 2338-2236 Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Dengan Berbagai Media Pendingin Issn 2338-2236', 03(1), Pp. 27–33.

Zin, A.H.M. *et al.* (2020) 'Design and Analysis of a Cam Actuated Wearable Chair', *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 9(3), pp. 984–989.

Zurina, H. *et al.* (2015) 'The design and development of lower body exoskeleton', in *2nd Integrated design project conference (IDPC)*.

