

## DAFTAR PUSTAKA

Aziz, M. *et al.* (2020) 'Studi Analisis Perkembangan Teknologi Dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik', *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), p. 45. Available at: <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7898>.

Indrawan, R. *et al.* (2023) 'Rancang Bangun Jig Dan Fixture untuk Proses Milling Pada Mesin CNC Milling Horizontal 4 Axis', (2654), pp. 96–101.

Ishac, A., Simanjuntak, E. and Sinaga, N. (2021) 'Perancangan Jig and Fixture Pengelasan Untuk Mencegah Distorsi Pada Saat Pengelasan Rangka Depan Maung 4X4', *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 9(4), pp. 483–490.

Jai, G. (no date) 'Jbhas mch Guhisa Jai mch Gaxturb'.

'kakuta\_catalogue\_2015-3ffd6-1743\_2148.pdf' (no date).

Komara, A.I. *et al.* (2019) 'Perancangan Ulang Fixture Komponen Main', *Jurnal Teknologi Terapan*, 5(September), pp. 64–71. Available at: <https://jurnal.polindra.ac.id/index.php/jtt/article/view/226/pdf>.

Lingkup, R. (no date) 'JENIS-JENIS JIG & FIXTURE', pp. 1–12.

Tjiptady, B.C. *et al.* (2021) 'Jig and Fixture Redesign for Making Reamer on Head Cylinder', *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), pp. 32–41. Available at: <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.32597>.

Yulianto, N. & Winarso, R., 2011. Analisa tegangan pada rangka prototype kendaraan BUGE menggunakan elemen hingga. *Jurnal Momentum*, 6(2), pp. 54–63.

Hamdani, Sumardi, Syamsuar, & Mawardi. (2021). Desain dan simulasi uji pembebanan statis pada jig and fixture bor untuk pemosisi bor tangan. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 7(2), 119–125.

Raharjo, S., & Dharma, A. S. (2021). Rancang Bangun Jig and Fixture Penitik Lubang Poros Engkol Pada Mesin Bor Guna Meningkatkan Kapasitas Produksi. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), 25–34.