

DAFTAR PUSTAKA

BPS. (2022). *Badan Pusat Statistik*.

<https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>

Bunga, N. T., Sukma, H., Hariri, H., Richard, & Sihombing, Y. A. (2019). *Rancang Bangun Mesin Gerinda Copy Camshaft Design and Manufacturing of Grinding Copy Camshaft Machine*. In *Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* (Vol. 1).

Ghaly, M. S., Winoko, Y. A., Mesin, T., & Malang, P. N. (2019). *Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor*. *Jurnal Flywheel*, 10(2), 7–12.

Khumaedi, M., Mesin, J. T., Pd, M., Teknik, J., & Teknik, M. F. (2015). *BUKU AJAR GAMBAR TEKNIK GAMBAR TEKNIK*.

Kurniawan, A. H., Saputra, T. J., & Dewi, R. P. (2021). *Pengaruh Variasi Lobe Separation Angle pada Camshaft Terhadap Unjuk Kerja Mesin pada Motor Bensin 4 Langkah 1 Silinder Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan : 2021 . Perancangan*.

Muktitama, M. K. (2006). *Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Sektor Logam Mesin Sub Sektor Teknologi Mekanik (LOG.OO02.005.01)*.

Nasution, A. Y., Muhammad, R. E., & Kholik, R. N. (2019). *Pembuatan Mesin Pengcopy Camshaft Racing Sepeda Motor 4 TAK dengan Kapasitas 1 Pcs/30Menit* (Vol. 005).

Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Mesin-Mesin Industri*. In *Grup CV Budi Utama*.

Suharno, Harajanto, B., Wijayanto, D. S., Saputro, H., & Basori. (2012). *Pendidikan Dan Pelatihan Profesi Guru (Plpg) Kelompok Bidang Keahlian : Teknik Mesin*.

www.id.aliexpress.com/item/32969313761.com (diakses 20 Februari 2022)

www.kawahara-racing.com/product-page/camshaft-crf-250-tiger.com

(diakses 15 Maret 2022)

www.hoffmann-group.com/GR/el/pangakis/Metrology/Micrometers/Special-external-micrometers/External-micrometer-with-disc-anvils-and-nonrotating-spindle/p/423005.com (diakses 5 April 2022)

www.alibaba.com/product-detail/Magnetic-Holder-Dial-Gauge-Magnetic-Stand_1600463629082.com (diakses 5 April 2022)

www.bukalapak.com/products/s/busur-derajat-noken-as.com
(diakses 7 April 2022)