

## DAFTAR PUSTAKA

- Indonesia, U., Yoshia, F., Teknik, F., Studi, P., & Mesin, T. (2012). *Katup Terhadap Kinerja Motor Bakar Otto*.
- Susilo, A. (2013). Pengaruh Besar Lsa (Lobe Separation Angle) Pada Camshaft Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor 4 Langkah. *Jtm*, 1(2), 245–250.
- Ghaly, M. S., & Winoko, Y. A. (2019). Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor. *Jurnal Flywheel*, 10(September), 7–12.
- Muhajir, H. K. (2018). Pengaruh Variasi Tinggi Lift, Lobe Separation Angle Camshaft, Dan Roller Rocker Arm Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(April), 7–16. <https://doi.org/10.36412/frontiers/001035e1/april201801.01>
- Stevansa, P. A. (2014). Pengaruh Penggunaan Camshaft Standard dan Camshaft Racing Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah. *Tugas Akhir*, September, 1–18.
- Citra Kunia putri dan trisna insan Noor, 2011. (2013). 濟無No Title No Title. *Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani*, 53(9), 1689–1699.
- Sawaludin, L., Murila, S., Ode, L., & Solihin, D. (2017). Perancangan Mesin Poles Serba Guna (Modifikasi Camshaft/Noken As). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 2(2), 1–8.
- Pambudi, A. T. S. (2019). Optimasi Camshaft Dengan Variasi Tinggi Lift Pada Mesin (X) 100 cc Menggunakan Mesin Modifikasi Camshaft. In *Dspace.Uii.Ac.Id* (Issue X). <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/5744/05.1.bab1.pdf?sequence=5&isAllowed=y>

Firmansyah, B. A. (2018). Pengaruh Modifikasi Noken As Suzuki Satria F150 Menggunakan Bearing (Needle Roller Bearing) Terhadap Perubahan Torsi Dan Puncak Tenaga ( Peak Power ). *Surya Teknika Politeknik Muhammadiyah Pekalongan*, 2(2), 22–28.

Prasetyo,B.,Winangun,KStudi,P.,Mesin,T.,Teknik,F.,&Ponorogo,M  
(n.d.).Modifikasi enginekonver 4 langkah silinder tunggal Menggunakan sistem efi dengan bahan bakar etanol

Mahendra, S. (2019, November). Analysis Of The Effect Of Camshaft Duration On The Performance Of Honda Tiger 200 Cc Fuel Motor Tune-Up Drag Bike. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1273, No. 1, p. 012066). IOP Publishing.

