

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. (2017). Kompresi 11,3 : 1 Namun New CB150R Masih Aman Nenggak Premium! Retrieved from <https://atasaspal.com/2017/11/23/kompresi-113-1-namun-new-cb150r-masih-aman-nenggak-premium/>
- Arends, B., & Berenschot, H. (2015). *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Barkah, S. (2015). Prinsip Kerja Mesin 4 tak, 1–8. Retrieved from <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-mesin-4-tak/>
- Boentarto, D. (1997). *Teknik Sepeda Motor*. Solo: CV. Aneka.
- Borneo, S. (2012). Spesifikasi Yamaha Mio Sporty, Mio Soul. Retrieved from <http://go-otomotif.blogspot.com/2012/04/yamaha-mio-sporty-mio-soul.html>
- Dial Indicator, Fungsi dan Cara Kerjanya. (2016). Retrieved from <http://myblognovieka.blogspot.com/2016/05/dial-indicator-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>
- Fadhliansyah. (2018). Mau Bore Up Motor Untuk Harian? 3 Hal Ini Wajib Diperhatikan. Retrieved from <https://www.motorplus-online.com/read/251260292/mau-bore-up-motor-untuk-harian-3-hal-ini-wajib-diperhatikan?page=all>
- Hansend, R. (2019). Turun di spek 58-an Klep Besar, *Power* dan Torsinya Fantastis.
- Hariyadi, S., & Maftukhin. (2016). ANALISA PENGARUH *OVERSIZE PISTON* TERHADAP KINERJA, *05*(1), 57–80.
- Juan. (2020). Cara Menghitung Volume Langkah *Piston* dan Perbandingan Kompresi. Retrieved from <https://www.teknik-otomotif.com/2018/01/cara-menghitung-volume-langkah-piston.html>

Karan Supriadi, Wagino, T. S. (2018). Pengaruh Variasi *Oversize Piston* Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Yamaha Mio Sporty. *Automotive Engineering Education Journal*, 1(2).

Kirono, S., & Julianto, A. (n.d.). Analisa Sifat Karakteristik Blok Silinder Liner Bahan Aluminium Silikon.

Nurhadi. (2010). *Studi Karakteristik Material Piston Dan Pengembangan Prototipe Piston Berbasis Limbah Piston Bekas*.

Renazsyah. (2017). Pengertian, fungsi dan kelengkapan *piston* pada mobil I Otomotif. Retrieved from <http://otomotif-tangerang.blogspot.com/2017/10/pengertian-fungsi-dan-kelengkapan.html>