

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. (2017). *Kompresi 11,3 : 1 Namun New CB150R Masih Aman Nenggak Premium!* Atasaspal.Com. <https://atasaspal.com/2017/11/23/kompresi-113-1-namun-new-cb150r-masih-aman-nenggak-premium/>
- Barkah, S. (2015). *Prinsip Kerja Mesin 4 tak*. 1–8. <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-mesin-4-tak/>
- BASYIRUN, WINARNO, & KARNOWO. (2008). *MESIN KONVERSI ENERGI*.
- Boentarto, D. (1997). *Teknik Sepeda Motor*. CV. Aneka.
- Borneo, S. (2012). *Spesifikasi Yamaha Scorpio Z, Scorpio Z New. Dial Indicator, Fungsi dan Cara Kerjanya*. (2016). <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*. Motorplus-Online.Com. <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*. Motorplus-Online.Com.
- Jalius, J., & Wagino. (2008). *Teknik Sepeda Motor jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Juan. (2020). *Cara Menghitung Volume Langkah Piston dan Perbandingan Kompresi*. <https://Www.Teknik-Otomotif.Com/>. <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.* <http://otomotif-tangerang.blogspot.com/2017/10/pengertian-fungsi-dan-kelengkapan.html>

Wahyu, H. (2012). *Motor Bensin Modern.* Rineka Cipta.