

DAFTAR RUJUKAN

- Juan, (2016). “Jenis Mesin Berdasarkan Perbandingan Diameter Lubang Silinder Dengan Langkah Torak”. Tersediapada
[:https://www.teknikomotif.com/2016/11/jenis-mesin-berdasarkanperbandingan.html](https://www.teknikomotif.com/2016/11/jenis-mesin-berdasarkanperbandingan.html)
- Mprabowo. (2013). “Pengertian Motor Bakar” Tersediapada
[:http://mprabowo19.blogspot.com/2013/06/pengertian-motor-bakar-motor-bakar.html](http://mprabowo19.blogspot.com/2013/06/pengertian-motor-bakar-motor-bakar.html).
- Arrahman, R., Istiqlaliyah, H., & Mufarrih, A. (2017). Pengaruh Perubahan Durasi Noken As Dan Waktu Pengapian Terhadap Daya Dan Torsi Mesin. *Simki-Techsain*, 01(02), 0–10.
- Hartadi, T. (2015). No Title No Title. In [http://repository.unmuhpnk.ac.id/422/1/SKRIPSI%20TRI%20HARTA DI.pdf](http://repository.unmuhpnk.ac.id/422/1/SKRIPSI%20TRI%20HARTA%20DI.pdf) (Vol. 01). Universitas muhamaddiah pontianak.
- Hery, D. ; (2021). langkah kerja mesin 4 langkah.
<http://herydarsito.blogspot.com/2012/07/motor-4-tak-dan-motor-2-tak.html>
- spekmotor.blogspot.com/. (2015). spesifikasi honda scoopy esp.
<http://spekmotor.blogspot.com/2015/05/ulasan-honda-scoopy-esp-2015-aksesoris.html>
- Yoshia, F. (2012). Analisa pengaruh perubahan tinggi bukaan katup terhadap kinerja motor bakar otto. Universitas indonesia.