

## DAFTAR PUSTAKA

- Cindy Irene Kawulur, T.K. Sendow, E. Lintong, A. L. E. R. (2013). Pengemudi ( Studi Kasus Ruas Jalan Manado-Bitung ). *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 289–297.
- Fandy. (n.d.). *Rumus Kecepatan Rata-rata, Jarak dan Waktu Dalam Fisika*.  
<https://www.gramedia.com/literasi/rumus-kecepatan-rata-rata/>
- Fauzi, A. (2020). Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller. *Skripsi, Tegal: Universitas Pancasakti Tegal*.
- Ferlindung, D. (2020). *Cara Kerja dan Pengertian Motor 4 Tak, Kamu Wajib Tahu*.  
<https://moladin.com/blog/pengertian-motor-4-tak/>
- Kompas.com. (2020). *Apa Itu Mesin Motor 2-tak dan Cara Bekerjanya*.  
<https://otomotif.kompas.com/read/2020/12/28/100200515/apa-itu-mesin-motor-2-tak-dan-cara-bekerjanya?page=all>
- Kontroler, K. P., Kontroler, K., & Plant, K. A. (n.d.). *feedforward controller*. 1–7.
- Nasional, S., & Ums, R. X. F. (2012). *Pengukuran Kecepatan Putaran Motor Penggerak Sepeda Motor Secara Nirkabel Berbasis Rangkaian Digital*. 30–37.
- Power.com, B. (2015). *MEMPERBAIKI TROTEL HENDEL GAS SEPEDA LISTRIK*.  
<https://www.electricisart-bogipower.com/2015/02/memperbaiki-trotle-handle-gas-sepeda.html>
- Satria, D., Lusiani, R., Haryadi, Rosyadi, I., & Fauzi, A. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid. *Jurnail Sains Dan Teknologi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 11(1), 9–19.
- Selamatpagi.id. (2020). *Pengertian Baterai Lithium*.

<https://www.selamatpagi.id/pengertian-baterai-lithium/>

Setiaji, D. (2022). *Perbedaan Motor Listrik dan Hybrid, Model Ini Bisa Jadi Contohnya.* <https://momotor.id/news/perbedaan-motor-listrik-dan-hybrid#:~:text=Menurut Technical Service Division PT,melihat model Honda PCX Hybrid.>

Tokopedia. (2021). *Apa itu RPM? ini Arti dan Fungsinya Pada Mobil&Motor.* [https://www.tokopedia.com/blog/apa-itu-rpm-oto/?utm\\_source=google&utm\\_medium=organic](https://www.tokopedia.com/blog/apa-itu-rpm-oto/?utm_source=google&utm_medium=organic)

Utama, W. (2015). *Kumpulan Rumus Terlengkap Matematika-Fisika-Kimia.* <https://kumparan.com/berita-terkini/rumus-kecepatan-rata-rata-jarak-dan-waktu-beserta-contoh-pengerjaannya-1vLzbtD6Hn/1>

