

DAFTAR PUSTAKA

- Banjarnahor, H. (2012). *Sistem Pengukuran Momen Inersia Benda Pejal dengan Metode Osilasi Harmonik Berbasis Mikrokontroler*. (pp.1-29). Depok: Universitas Indonesia.
- Daryanto. 2017. *Panduan Praktis Perawatan Mobil*. Malang: Penerbit Gava Media
- Faktor Keamanan (*Safety Factor*) Dalam Perancangan Elemen Mesin, n.d, from <https://laskarteknik.co.id/faktor-keamanansafety-factor-dalam-perancangan-elemen-mesin/>
- Hafizd, Raka (2018). *Perancangan Chassis pada Unit Prototype Electric Road Sweeper* (Thesis, Universitas Gadjah Mada, 2018). Diakses dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>
- Hidayat, Nur. 2013. *SolidWorks 3D Drafting and Design*. Bandung: Informatika
- Khumaedi, Ahmad., Soedjarwanto, Noer., & Trisanto, Agus. (2014). *“Otomasi Pengereman Motor DC Secara Elektris Sebagai Referensi Sistem Keamanan Mobil Listrik”*. Teknik Elektro. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Khurmi, R dan Gupta, J. (2005). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT).