

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Rama, B. R. (2015). Analisa Distribusi Tegangan dan Defleksi Cconnecting Rod Sepeda Motor 100 CC Mnegggunakan Metode Elemen Hingga. 36.
- Adderly, S. A. (2017). Energy Policy. *Electric vehicles and natural disaster policy implications*, 437.
- Agus Purwadi dkk. (2013). *Testing Performance of 10 kW BLDC Motor and LiFePO4 Battery*, 1075.
- Aji, M. A. (2014). *Perancangan Sistem Kendali Gerak Mobil Listrik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bhandari, V. (1994). *Design of Machine Elements*. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- Blatt, F. (1986). *Principle of Physics*. Boston: Allyn and Bacon, Inc.
- Chemical Composition of AISI 1045*. (2006). Diambil kembali dari <http://www.strindustries.com>
- Davis, J. R. (2003). *ASM Specialty Handbook*. Amerika Serikat: ASM International.
- Dulevo, (2018, Mei 10). Diambil kembali dari Dulevo: [www.dulevo.com](http://www.dulevo.com)
- Gere, J. (2004). *Mechanics of Material* (Vol. Edisi Kedua). United States: Thomson Learning.
- Harsokoesoemo, D. (1999). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Tinggi.
- Jambeck, J. R. (2015). Plastic waste inputs from land into. 769.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi, India: EURASIA PUBLISHING HOUSE (PVT).
- Koti, (2018, Mei 10). Diambil kembali dari Koti Co: [www.koti-eu.com](http://www.koti-eu.com)
- KP Brush, (2018, Mei 10). Diambil kembali dari KP Brush: [www.kpbrush.com](http://www.kpbrush.com)
- Linden, David, & Thomas, B. (2002). *Handbook of Batteries 3 Ed*. Amerika Serikat: The McGraw-Hills Companies, Inc.
- Mott, R. L. (2017). *Machine Elements in Mechanical Design*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

- Pratama, A. (2018). *Analisa Sifat Fisik dan Sifat Mekanik Sweeper Pada Kendaraan Penyapu Sampah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Seitovirta, M. (2013). *Handbook of Stainless Steel* . Finland: Outokumpu.
- Surdia, T., & Saito, S. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Tennant Co. (2018, Mei 10). Diambil kembali dari: <https://www.tennantco.com>
- Zuhal. (2000). *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.