

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Afif, Muhammad Thowil. (2015), Analisis Perbandingan Baterai *Lithium-Ion*, *Lithium-Polymer*, *Lead Acid* dan *Nickel-Metal hydride* Pada Penggunaan Mobil Listrik – *Riview*, Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 6 No. 2 95-99, Universitas Brawijaya, Malang.
- Binus.ac.id. (2018), Penjelasan Mobil Listrik, [online] tersedia di: <http://student-activity.binus.ac.id/himtek/2018/03/27/1206/>. [diakses pada tanggal 25 Januari 2020].
- Budisusila, Eka Nuryanto. (2018), Tinjauan Pengembangan Mobil Listrik Menuju Teknologi *Autonomous Vehicle*, Jurnal, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Fawaid, Gufron. (2019), Implementasi dan Pengujian *Axial Flux Permanent Magnet* Pada Motor BLDC 5 Kw Sebagai Aplikasi Kendaraan Listrik, Tugas akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Itk.ac.id. (2019), Itk kembangkan mobil listrik kerja sama dengan its. [online] tersedia di: <https://itk.ac.id/itk-kembangkan-mobil-listrik-kerja-sama-dengan-its/>. [diakses pada tanggal 27 Januari 2020].
- Karyono, Palupi, D.S., Suharyanto. (2009), Fisika Kelas X, CV. Sahabat, Jakarta.
- Khurmi, R. S. & Gupta, J.K. (2005), *A Textbook Of Machine Design (Si Unit)*, Eurasia Publishing House (PVT.), New Delhi.
- Kuswardana, Aditya. (2016), Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang, Tugas akhir, Universitas Negeri Semarang.
- Larminie, James & Lowry, John. (2003), *Electric Vehicle Technology Explained*, John Wiley & Sons, Ltd, England.
- Luthfianto, Andrian. (2017), Perencanaan Ulang Sistem Transmisi Rantai Mobil Nogogeni Evo 3, Tugas akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Muhammad. (2018), Analisis *Driver H-Bridge* Menggunakan *Relay* Pada Motor BLDC Konstruksi *Axial Flux* (Celah Ganda), Skripsi, Universitas Jember.

Paisal, Yuspian Gunawan. (2018), Analisa Perbedaan *Ratio Sprocket* Pada Sistem Transmisi Rantai, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol. 3, No. 4, e-ISSN: 2502-8944, Kampus Hijau Bumi Tridarma Andounohu, Kendari.

Prasetyoso, Dwi Mugi. (2013), Rancang Bangun Sistem Transmisi *Sprocket and Chain* Pada Mobil Listrik Garnesa, *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol. 1 pp. 69-73, Universitas Negeri Surabaya.

Sarwono, Betty Haifa. (2018), Sintesis dan Analisis Struktur Material Aktif Katoda $\text{LiFe}_{0,7}\text{Mn}_{0,2}\text{Ni}_{0,1}\text{PO}_4$, *Al-Fiziya Vol. I No. 1*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Seprahmana, Herdy Aditya. (2019), Studi Eksperimental Performa Mobil Listrik Enggang Evo2 Pada Lintasan Lurus 100 Meter, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan.

Zumain, M. Andri. (2009), Prototipe Mobil Listrik Dengan Menggunakan Motor DC Magnet Permanen 0,37 HP, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.



www.itk.ac.id