

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Thowil dkk. (2015). Analisis Perbandingan Baterai *Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride* Pada Penggunaan Mbil Listrik. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang*. Vol 06: 95-99
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Buntarto. (2016). *Sepeda Motor Listrik*. Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS
- Chamma, Bukry. (2015). *Perancangan Alat Pengisi Baterai Lead Acid Berbasis Mikrikontroler Atmega 8535*. *Jurnal Teknik Komputer Universitas Sumatera Utara*. Vol 13:35.
- Creswell, John W. (2008). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. New Jersey : Pearson Education Inc.
- Fransisco. (2008). *Electric Bicycle: A Guide to The Market*. USA: Fransisco Research.
- <https://www.electricsart-bogipower.com/2015/10>
- Lingga, Wardana. (2006). *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATMEGA 16, Simulasi Hardware dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Masudi, Nanang. (2014). *Desain Controller Motor BLDC untuk Meningkatkan Peforma (Daya Output) Sepeda Motor Listrik*. Skripsi. Surabaya. FTI : Institut Teknologi Sepuluh November. 1
- Nurhadi. (2018). *Pengembangan Sepeda Motor Listrik Sebagai Sarana Transportasi Ramah Lingkungan*. *Jurnal Teknik Otomatis Elektronik Politeknik Negeri Malang*. ISSN: 2085-4218
- Prasetyo, Eko dkk. (2018). Analisis Uji Jalan Sepeda Motor Listrik 1 kW. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Pancasila*. Vol: 53
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: AlfaBeta.
- Satria, Dhimas dkk. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid. *Jurnal Teknik Mesin Teknologi Universitas Sultan Agen Tirtayasa*. Vol 11:2
- Vogel, Carl. (2009). *Build Your Own Electric MotorCycle*. USA: The MCGraw Hill Companie