

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, W. 2017. *Analisis Galat*. [serial online]. <https://www.slideshare.net/WinaAriyani/analisis-galat-81742350>. [30 Desember 2020].
- Hutasuhut, A. A., Rimbawati., dan Cholish. 2017. *Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Trafo Linear Pada Audio Amplifier*. Vol. 1. No. 2. Hal. 90-102.
- Nugroho, D. C., Yuniarti, N., dan Prianto, E. 2020. *Boost-Converter Sebagai Alat Pengisian Baterai Sepeda Listrik Secara Otomatis*. Vol. 4. No. 1. Hal 52-62.
- Pradana, A. G. 2017. *Galat (error)*. [serial online]. <https://www.slideshare.net/AfistaGalihPradana/2-galat>. [30 Desember 2020].
- Pratiwi, I. A. P., dan Afif, M. T. 2015. *Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik – Review*. Vol. 6. No. 2. Hal. 95-96.
- Qurthobi, A., Darmawan, D., dan Bayu, A. 2017. *Perancangan dan Implementasi Alat Ukur State Of Charge Sistem Pengawasan Pada Baterai Lead Acid Menggunakan Metode Open Circuit Voltage*. Vol. 4. No. 1. Hal 752-760.
- Ramzilhuda. 2020. *Metode Numerik Analisis Galat*. [serial online]. <https://ramzilhuda.com/metode-numerik-analisis-galat/>. [30 Maret 2021].
- Warman, F., Elfizon., dan Aswardi. 2018. *Sistem Pengisian Baterai Pada Mobil Listrik*. Seminar Nasional Teknik Elektro. Universitas Negeri Padang.
- Zakri, A. A., dan Syahadad, H. 2018. *Perancangan Otomasisasi Pengisian Baterai Dengan Surber Energi Surya*. Vol. 5. Hal. 1-7.