

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, T.M., & Pratiwi, P.A.I. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik - Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95-99.
- Arnum. (2020). "Gaya Sentripetal dan Sentrifugal" <https://rumuspintar.com/gaya-sentripetal-sentrifugal/> (Diakses 10 September 2020)
- Cahya, R.A.D., Kurniawan, R., Nugroho, A.A., & Arifin, M. (2015). Casger: Casing Yang Berfungsi Sebagai Charger Darurat. *Jurnal SIMETRIS*, 6(1), 157-162.
- Data, Arisma. (2016). Perbedaan Solidworks dan AutoCAD. <http://arismadata.com/solidworks/blog/2016/02/perbedaan-solidworks-danautocad/>. Diakses pada 26 Oktober 2019.
- Definition.net. 2019. "What does battery charger mean? – Definition from definitions.com." <https://www.definitions.net/definition/battery+charger> (diakses 28 oktober 2019)
- Dharmawan, Harsokusoemo. (2000). Pengantar Perancangan Teknik. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Donnel, Henri. (2005). "Kupas Tuntas Hardware Handphone". Semarang: Penerbit Vyctoria.
- Elfani, Z.N., & Sasmoko, P. (2016). Power Bank Portable Solar Charger Menggunakan Sistem Buckboost Converter Berbasis Mikrokontroler Atmega 32. *Jurnal Gema Teknologi*, 18(4), 15-20.
- Gunawan, Rusdianto. (2017). Perancangan Alat Dan Sistem Smart Charger Pada Smartphone Menggunakan Arduino. Skripsi. UIN Alauddin Makasar.
- Hantoro, S, & Tiwan. (2006). Desain Profil Gigi Roda Gigi Lurus Dengan Sistem Koordinat. *Jurnal TEKNOIN*, 11(1), 13-24.
- Mandias F, Green. (2017). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Smartphone Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat. *Cogito Smart Jurnal*, 3(1), 83-90.
- Maxmanroe.com. 2019. "Pengertian Smartphone secara Umum" <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/mobile-app/pengertian-smartphone.html> (diakses 28 oktober 2019)
- Mulyanta, Edi. 2003. "Kupas Tuntas Telepon Selular Anda". Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mulyanto, Doni. (2007). Perancangan Alat Pemas Kelapa Dengan Metode VDI 2221. Skripsi. Univ Mercu Buana.

- Oetomo, & Halim, L. (2017). Perancangan dan Implementasi Sistem Charging & Monitoring Baterai Lithium. Laporan Penelitian, Universitas Khatolik Parahyangan.
- Saptadi, H,A., Arifin, J., & Nugraha, D,W. (2010). Perancangan Dan Pembuatan Charger Handphone Portable Menggunakan Sistem Penggerak Generator Ac Dengan Penyearah. Jurnal Infotel, 2(2), 12-24.
- Sinaga, Dian. (2020). “Dinamika Rotasi” <https://www.studiobelajar.com/dinamika-rotasi/> (Diakses 10 September 2020)
- Sinaga, Dian. (2020). “Gerak Melingkar” <https://www.studiobelajar.com/gerak-melingkar/> (Diakses 10 September 2020)
- Sugeng, M, U & Harfi, R. Perancangan Dan Analisa Biaya Alat Penguji Kekuatan Tekan Genteng Keramik Berglazur. Program Studi Teknik Industri Institut Sains dan Teknologi Nasional, 17-27
- Widiyanto, Sigit. (2018). Perancangan Konstruksi Bangunan Untuk Gudang Pabrik Bentangan 10 M Tinggi 7 M Dan Lebar 60 M. *JUS TEKNO*, 2(1), 56-79.
- Wikikomponen.com. 2019. “Perbedaan charger dengan adaptor power supply- Definisi dari wikikomponen.”https://www.wikikomponen.com/perbedaan-charger-dengan-adaptor-power-supply/#Pengertian_Charger (diakses 28 oktober 2019)