

DAFTAR PUSTAKA

- Agri Suwandi, E. M. (2017). Perancangan Sepeda Statis Penghasil Energi Listrik Yang Ergonomis. *Flywheel*.
- Agustina, I. &. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Pada *Printer* Inkjet Dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining*.
- Andriani Parastiwi, R. I. (2017). *Photovoltaic Terapan: Teknologi dan Implementasi*. Malang: Polinema Press.
- Backer, E. (2010). Using smartphone and Facebook in a major assessment: the student experience. *e-journal*.
- Baharudin Yusuf H, K. F. (2015). Analisa Perbandingan Efisiensi Implementasi Arsitektur Sistem Berbasis MVVM dan Conventional.
- Boothroyd, Geoffrey. (1994). Product design for manufacture and assembly.
- Cheshire, G. (2010). *Electricity and Magnetism*. London: Evans Brother.
- Ferdiansyah, M. F. (2020). Perancangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Bagi Peternak Ikan Ditambak Dengan Metode *Design For Manufacturing And Assembly (DFMA)*.
- Hamid, R. M. (2016). Rancang Bangun Charger Baterai Untuk Kebutuhan UMKM.
- Hanafi. (2017). Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan .
- Hidayat, H. T. (2017). Pengujian Kualitas Kelayakan Perangkat Lunak Dengan Penerapan perancangan Model *Rapid Application Development*
- Imron, B. (2014). Rancangan Produk *Charger Handphone Portable* Dengan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2.

- Kompulab, T. (2008). Cara Pinter Betulin Hape 15 Merek. Yogyakarta: Pustaka Merah Putih.
- Muda, I. (2013). Kelistrikan Otomotif. Malang: Gunung Samudera.
- Muhammad Saifudin Sulhi, T. C. (2017). Sampah Elektronik Sebagai Sumber Energi Listrik Pada Pembuatan *Powerbank*. *Jurnal Dinamika Informatika*, 74.
- Pamungkas, A. S. (2020). Trend Penelitian Pengembangan Bidang Pendidikan Matematika.
- Priadythama, I. (2017). Penerapan DFMA untuk *Low Cost High Customization Product*.
- Rony Aldhea Dwi Cahya, R. K. (2015). Casger: *Casing* Yang Berfungsi Sebagai *Charger* Darurat. *Jurnal Simetris*.
- Stienstra, D. (2016). *Introduction to Design for (Cost Effective) Assembly and Manufacturing*.
- Tatik Sutarti, E. I. (2017). Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan. Sleman: Deepublish.
- Wirayudha, H. (2019). Bisakah Satu Hari Tanpa Handphone? Diambil kembali dari Kompasiana:
<https://www.kompasiana.com/jhonyudh/5c82391c6ddcae44db2cd176/bisa-kah-1-hari-tanpa-hp?page=1> (diakses pada tanggal 15 Oktober 2020)
- Wiyanto. (2008). Elektromagnetik. Yogyakarta: Graha Ilmu.