

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Deki. 2017. *Rancang Bangun Rangkaian Transmitter Pada Transfer Daya Listrik Tanpa Kabel*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Atar, Muhammad. 2012. *Perancangan penghantar daya nirkabel*. Depok : Universitas Indonesia.
- Bestarina, Maria. 2017. *Bipolar Junction Transistor*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Charisma, Atik, dkk. Oktober, 2018. *Pemancar Pada Transmisi Energi Listrik Tanpa Kabel*. Cimahi : Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Fadel, Tyo Fabian. 2016. *Rancang Bangun Pengisian Daya Baterai Nirkabel Menggunakan Metode Induksi Medan Dekat*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.
- Gaya Gerak. Listrik dan Gaya Gerak Magnet. <http://ab11ae.academi.com/2010/05/27/prinsip-terbentuknya-gaya-gerak-listrik-ggl-induksi>. Diakses pada tanggal 23 April 2020.
- Arfianto. 2016. *Pemantauan, Proteksi dan ekualisasai Baterai Lithium-ion Tersusun Seri*. <http://repository.its.ac.id/74802/>. Diakses pada tanggal 27 April 2020.
- Hulaimi, Mayo Balqiah, dkk. 2012. *Perancangan Transfer Daya Listrik Tanpa Kabel Menggunakan Osilator Sebagai Pembangkit Frekuensi*. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Iswandi, Puji. 2014. *Motor DC Series, Karakteristik*. Batam : Politeknik Negeri Batam.

Perancangan Sistem Transfer Energi Nirkabel. <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/234>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2020.

Prashansa, Aditya Duggal, Manish Kumar Srivastava. July, 2015. "An Innovative Design of Wireless Power Transfer by High Frequency Resonant Coupling". vol. 4, no. 4.

Suwarno, Adi, dan Ramdani. Agustus, 2019. "Pengendali Robot Arm Menggunakan Smartphone Android". vol. 9, no. 2.

Wido, Yudha Adhe. 2018. *Sensor Infrared*. https://www.academia.edu/38258824/Makalah_Sensor_Infrared.docx. Diakses pada tanggal 15 Maret 2020