

## DAFTAR PUSTAKA

- Atik Charisma, Een Taryana, D. I. S. (2018) ‘Pemancar Pada Transmisi Energi Listrik Tanpa Kabel’, *Jurnal.Umj.Ac.Id.* Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3601>.
- Baguley, C. A., Jayasinghe, S. G. and Madawala, U. K. (2018) *Control of power electronic converters and systems, Theory and Control of Wireless PowerTransferSystems*. doi: 10.1016/C2015-0-02427-3.
- Bishop Owen (2004) *Dasar Dasar Elektronika, Elsevier Ltd.* Yogyakarta: ANDI.
- Blocher, R. (2004) *Dasar Elektronika*. 2nd edn. Yogyakarta: ANDI.
- Fauzi, Syukriyadin and Syukri, M. (2018) ‘Analisis Besaran Frekuensi Terhadap Daya Listrik Pada Rangkaian Transmisi Listrik Nirkabel’, *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(4), pp. 7–18.
- Fitzgerald, A. E. *et al.* (1984) *Dasar-Dasar Elektro Teknik*. 5th edn. Jakarta: Erlangga.
- Hulaimi, M. B., Setyawan, H. and Auliq, M. A. (2015) ‘Perancangan Transfer Daya Listrik Tanpa Kabel Menggunakan Osilator Sebagai Pembangkit Frekuensi’, pp. 1–20.
- Husain, M. R. *et al.* (2015) ‘Rancang Bangun Pembelajaran Piranti Elektronika Memahami Karakteristik Transistor Bipolar Junction Transistor ( BJT ) Politeknik Bosowa’, pp. 62–66.
- Isyanto, H. and Birawan, H. (2018) ‘Rancang bangun pengisi daya tanpa kabel untuk semua jenis alat portabel’, *Jurnal Elektum*, 15(2), pp. 17–26.
- Johnson, D. (2008) ‘Fundamentals of Electrical Engineering I’, p. 312. Available at: <http://florida.theorange grove.org/og/items/c7d013ec-2b4d-6971-65f9->

b1a6af2d9092/%0Ahttp://www.opentextbooks.org.hk/system/files/export/9/9648/pdf/Fundamentals\_of\_Electrical\_Engineering\_I\_9648.pdf.

Kumar R, A. *et al.* (2014) ‘WiTricity:Wireless Power Transfer By Non-radiative Method’, *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 11(6), pp. 290–295. doi: 10.14445/22315381/ijett-v11p255.

Nahvi, M. and Edminister, J. A. (2018) *Shaum’s Outline of Electric circuits*. 7th edn. McGraw-Hill. doi: 10.2307/1798844.

Panggabean, B. M. (2014) ‘Perancangan Sistem Transfer Energi Secara Wireless Dengan Menggunakan Teknik Resonansi Induktif Medan Elektromagnetik’, *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 2(2).

Pratomo, S. W. (2016) ‘Perancangan Sistem Transfer Daya Nirkabel untuk Unmanned Aerial vehicle (UAV) Micro Jenis Quadcopter’, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(3), p. 396. doi: 10.25077/jnte.v5n3.323.2016.

Rahadian, D., Priatna, E. and Busaeri, N. (2020) ‘Rancang bangun transmisi listrik nirkabel daya rendah menggunakan kumparan tembaga’.

Rifqiana, A. and Wijono (2019) ‘Variasi Frekuensi Dan Jarak Antar Kumparan Pada Sistem Wireless Power Transfer’, pp. 28–32.

Supriyadi *et al.* (2017) ‘Transfer Daya Nirkabel dengan Kopling Induksi’, *Seminar Nasional TEKNOKA*, 2(2), pp. 31–36.

Surjono, H. D. (2007) *Elektronika : Teori dan Penerapan*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif.