

Daftar Pustaka

1. Saputra, Agung Heru. (2018). **DESAIN WIRELESS TRANSFER ENERGY DENGAN KOIL TOROID DAN SELENOID MENGGUNAKAN TEKNIK RESONANSI INDUKSI ELEKTROMAGNETIK**. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
2. Sulisty, A, B. (2016). **RANCANG BANGUN DAN ANALISA RANGKAIAN PROTOTYPE TRANSFER DAYA LISTRIK TANPA KABEL**. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
3. Shinta, Arum. (2016). **Optimasi Rangkaian dan Material Kumparan pada Rangkaian Transfer Listrik Tanpa Kabel Terhadap Jarak Jangkauan Pengiriman Energi Listrik**. (Skripsi). Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura, Pontianak.
4. Liklikwatil, Yakob. (2014). **Mesin-mesin Listrik untuk D3**. Yogyakarta : Katalog Dalam Penerbitan (KDT). Hlm 195-196,209
5. Listiyarini, Ratih. (2018). **Optimasi Rangkaian dan Material Kumparan pada Rangkaian Transfer Listrik Tanpa Kabel Terhadap Jarak Jangkauan Pengiriman Energi Listrik**. Yogyakarta : Penerbit Depublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama). Hlm 63
6. A.K. Sethi. (2016). **The European Edisons**. India : Springer Nature. Hlm 74-76
7. Cooper, Christopher. (2015). **The Truth About Tesla. America** : Race Point Publishing. Hlm 123
8. M. Er. Lince and P.S. Yash."An Extensive Study of Wireless Power Transmission-A next Generation Power Transmission System, International Journal of IT, Engineering and Applied Sciences Research, vol. 2, no. 12, pp. 2319-4413, Dec. 2013
9. Daryanto, Aris Sunawar. (2016). **Teknik Pengerjaan Listrik**. Jakarta : PT Bumi Aksara. Hlm 75-76
10. Setiyo, Muji. (2017). **Listrik dan Elektronika Dasar Otomotif**. Magelang : UNIMMA PRESS. Hlm 12
11. Marta, Yuwono Dinata. (2016). **Arduino Itu Pintar**. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. Hlm 38-42
12. AmpeRiyanto, Tri. (2014). **Tips Ampuh Android**. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. Hlm 23-26
13. Hagedorn, Jurgen. dkk. (2018). **Handbook of coil winding**. Germany : Spring Nature. Hlm 39-40

14. Kaushik, Brajesh Kumar. dkk. (2017). ***Organic Thin-Film Transistor Applications: Materials to Circuits***. U.S : CRC Press Taylor & Francis group. Page X
15. Saurabh, sneh and mamidala jagadesh kumar. (2017). ***Fundamentals of Tunnel Field-Effect Transistors***. India : CRC Press Taylor & Francis Group. Page 2-8