

DAFTAR PUSTAKA

Kesler, Dr. Moris.2013. *Highly Resonant Power Transfer: Safe, Efficient, and Over Distance*. Witricity Cooperation.

Nugroho, Wahyudianto Bagus, dkk.. 2014. *Kajian Teknis Gejala Magentisasi pada Linier Generator untuk Alternatif Pembangkit Listrik*. Jurnal TEKNIK POMITS, Vol. 3 No. 1: 96 - 98.

P. Risma, Y. Oktarina, T. Dewi, and M. T. Roseno, “Wireless Energy Transmission System Using Electromagnetic Induction for Home Appliances”, 2016. *International Electronic Symposium (IES)*. PP. 71-75, Bali, 2016.

Prashansa, Aditya Duggal, Manish Kumar Srivastava. July, 2015. “An Innovative Design of Wireless Power Transfer by High Frequency Resonant Coupling”. *Vol. 4, No.4*.

Prof. Vishal V. Pande et al *Int. Journal of Engineering Research and Applications* www.ijera.com ISSN : 2248-9622, Vol. 4, Issue 4(Version 9), April 2014, pp.46-50

Rahman, Syed, dkk. 2014. *Design And Construction of Wireless Power Transfer System Using Magnetic Resonant Coupling*. *American Journal of Electromagnetics and Applications*, 2 (2): 11 – 15

R, Akshay, dkk. 2016. *Wireless Power Transmission*. Department of Electrical and Electronics Engineering. Visvesvaraya Technological University
Raiman. Jonathan,” *WIRELESS ELECTRICITY AND IMPEDANCE MATCHING*”, *thesis 2011*

Syam, Rafiuddin dan Hair, Jumaddil. 2016. *Desain Kerjasama Mobile Manipulator Robot*. ISSN : 2085-2517

Battery free robotics in Wireless Power Transfer/
https://www.youtube.com/watch?v=_H9Yb7Vs_EE diakses pada 15 Maret 2019

Gaya Gerak Listrik <https://thegorbalsla.com/gaya-gerak-listrik/>, diakses pada 11 Juli 2019

Gaya Gerak Listrik (GGL) Induksi pada Kumpanan oleh Faraday
<http://www.berpendidikan.com/2015/10/gaya-gerak-listrik-ggl-induksi-pada-kumpanan-oleh-faraday.html> diakses pada 28 Juni 2019

- <http://www.berpendidikan.com/2015/10/macam-macam-dan-ciri-ciri-transformator- trafo-step-up-step-down.html> diakses pada 28 Juni 2019
- <http://elektronika-dasar.web.id/rectifier-tegangan/>, diakses pada 8 Juni 2019
- <http://e-belajarelektronika.com/definisi-dan-bagian-robot-line-follower/>, diakses pada 15 Maret 2019
- <http://e-belajarelektronika.com/definisi-dan-bagian-robot-line-follower/>, diakses pada 15 Maret 2019
- <http://fisikazone.com/gejala-kemagnetan-dan-cara-membuat-magnet/garis-gaya-magnet/>, diakses pada 30 Januari 2019
- <http://fismath.com/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-ggl-induksi-elektromagnetik/>, diakses pada tanggal; 26 Juni 2019
- <http://www.gazettenucleaire.org/~resosol/Autres/electricitesansfil2007.html> diakses pada 30 Januari 2019
- <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/234/225>, diakses pada tanggal 26 Juni 2019
- <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308233-S42660Potensi%20medan.pdf> diakses diakses pada 28 Juni 2019
- <https://www.pantechsolutions.net/line-follower-robot>, diakses pada 15 Maret 2019
- <http://rangkaiaielektronika.info/fungsi-induktor/>, diakses pada tanggal 24 Mei 2019
- <https://ruangguru.com/menghitung-besar-medan-magnet-pada-kawat-lurus-dan-kawat-melingkar>, diakses pada tanggal 26 Juni 2019
- <http://teknikelektronika.com/pengertian-osilator-prinsip-kerjaoscillator/>, diakses pada tanggal 23 Mei 2019
- <http://teknikelektronika.com/pengertian-rectifier-penyearah-gelombang-jenis-rectifier/> diakses pada tanggal 26 Juni 2019
- http://www.travisdeyle.com/publications/pdf/2008_icra_power_surface.pdf, diakses pada 8 April 2019
- <https://ab11ae.academia.com/2010/05/27/prinsip-terbentuknya-gaya-gerak-listrik-ggl-induksi>, diakses pada 26 Juni 2019