

## เอกสารอ้างอิง

- [1] William H. Hayt, Jr and John A. Buck , Engineering Electromagnetics, เรียบเรียงและแปล โดย  
รศ.ดร.สุริภณ สมควรพาณิชย์ และ รศ.ขนิษฐา แซ่ตั้ง, สนามแม่เหล็กไฟฟ้า, บริษัท  
สำนักพิมพ์ท็อป จำกัด, ปี 2550
- [2] รศ.นิรันดร์ คำประเสริฐ, วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้าและวิศวกรรมไมโครเวฟ เล่ม2, ศูนย์สื่อ  
เสริมกรุงเทพ, ปี 2542
- [3] กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ รหัสวิชา ว40204 รายวิชาฟิสิกส์4 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6  
โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ available online:  
<http://www.streesmutprakan.ac.th/teacher/sci/phystay/Phy2/E-M1.htm>
- [4] NicolaTesla,  
availableonline:[http://www.croatiacenter.com/main/pdf/celep\\_nikola\\_tesla.pdf](http://www.croatiacenter.com/main/pdf/celep_nikola_tesla.pdf)
- [5] Tesla coil, available online:  
<http://www.rmutphysics.com/charud/naturemystery/tesla/Tesla%20Coils.htm>
- [6] รศ.ดร. โคทม อารียา, อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพมหานคร, ซีเอ็ดยูเคชั่น,  
ปี 2545
- [7] รศ.ดร. โคทม อารียา, อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพมหานคร, ซีเอ็ดยูเคชั่น,  
ปี 2545
- [8] Mr. Marko, Miniature wireless power demonstrator, available online:  
[http://4hv.org/e107\\_files/public/1251129162\\_89\\_FT1630\\_through\\_hole\\_wireless-schematic.pdf](http://4hv.org/e107_files/public/1251129162_89_FT1630_through_hole_wireless-schematic.pdf)

- [9] Chunbo Zhu, Kai Liu, Chunlai Yu, Rui Ma, Hexiao Cheng, Simulation and Experimental Analysis on Wireless Energy Transfer Based on Magnetic Resonances, IEEE Vehicle Power and Propulsion Conference (VPPC), September 3-5, 2008, Harbin, China