

บรรณานุกรม

- ธนิต บุญใส. “การสร้างและการทดลอง เพื่อหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ชุดประลองวิชาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร” วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ : 2533.
- ซัชวาลย์ สุทีวรัตน์. “การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนเทปโทรทัศน์ วิชาอิเล็กทรอนิกส์ 1 เรื่องตัวต้านทาน” วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ : 2540.
- ประจัน พลังสันติกุล, “การประยุกต์ใช้งานภาษา C สำหรับไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR เล่ม 1” กรุงเทพฯ แอพซอฟต์เทค : 2551.
- อิมพีแดนซ์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://icelectronic.com/beginner/study/imped.htm>
searchphrase=all. 2558.
- กาวซีเมนต์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.weberthai.com/finewallpreparationproducts/finesurfacepreparation-datasheets/webersetlightweightblock.html>. 2558.
- พีชชีลอจิก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://th.wikipedia.org/wiki.html>. 2558.
- Gyugyi L., Schauder C.D., Williams S.L., Rietman T.R., Torgerson D.R. and Edris A., “**The unified power flow controller : a new approach to power transmission control,**” IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 10, No. 2, pp. 1085-1097, April 1995
- Avinash.(2009).Using “**The USART of AVR Microcontrollers**” Retrieved August 21, 2012, from EXTREME ELECTRONICS Web site: <http://extremeelectronics.co.in/avr-tutorials/usingthe-usart-of-avr-microcontrollers>, October 1991