

## บรรณานุกรม

- กรมแผนที่ทหาร, จังหวัดระนอง ประเทศไทย ลำดับชุด **L7018**, ระวัง 4728 IV, พิมพ์ครั้งที่ 1-RTSD, พ.ศ.2542.
- กรมแผนที่ทหาร, บ้านลั่นถีน ประเทศไทย ลำดับชุด **L7018**, ระวัง 5738 II, พิมพ์ครั้งที่ 1-RTSD, พ.ศ.2542.
- กรมแผนที่ทหาร, อำเภอสัตหีบ ประเทศไทย ลำดับชุด **L7018**, ระวัง 5134 II, พิมพ์ครั้งที่ 1-RTSD, พ.ศ.2542.
- ยรรยง ทรัพย์สุขอำนวย, การสำรวจเส้นทาง, พิมพ์ครั้งที่ 12, สมุทรปราการ, พ.ศ.2553.
- ยรรยง ทรัพย์สุขอำนวย, การสำรวจชั้นสูง, พิมพ์ครั้งที่ 2, สมุทรปราการ, พ.ศ.2534.
- ยรรยง ทรัพย์สุขอำนวย, วิศวกรรมสำรวจ 1, พิมพ์ครั้งที่ 14, สมุทรปราการ, พ.ศ.2550.
- แบบพิมพ์งานรังวัด, เข้าถึงได้จาก [http://www.dol.go.th/dol/images/medias/dol/file/download/svy\\_form.zip](http://www.dol.go.th/dol/images/medias/dol/file/download/svy_form.zip) เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2551.
- Fred W.Sparks and Pual K.Rees. **Plane Trigonometry with Tables**. Fifth Edition. The United States of America. 1965.
- H.S. Hall, M.A. & F.H. Stevens, M.A., **A School Geometry Parts I-VI**. Macmillan & CO, Ltd. Great Britain, 1955.
- Remond E.Davis, Francis S.Foote, James M.Anderson and Edward M.Mikhail. **Survey Theory and Practice**. Sixth Edition. 1981.
- Ushikata, **Quick Reference User's Manual**, Ushikata Mfg. Co., LTD. Tokyo Japan, 1993.
- Convert Japanese lengths, เข้าถึงได้จาก [http://www.sljfaq.org/cgi/junit\\_length.html](http://www.sljfaq.org/cgi/junit_length.html) เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2549.
- Chinese Unit Converter, เข้าถึงได้จาก <http://www.chinesetools.eu/tools/unit-converter/> เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2549.
- Digital Planimeter, เข้าถึงได้จาก [http://1.imimg.com/data/C/N/MY-975459/digital-20planimeter\\_10545989\\_250x250.jpg](http://1.imimg.com/data/C/N/MY-975459/digital-20planimeter_10545989_250x250.jpg) เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2551.
- Digital Planimeter, เข้าถึงได้จาก <http://www.yorksurvey.co.uk/img/fullsize/photo1662.jpg> เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2551.
- Digital Planimeter, เข้าถึงได้จาก [http://www.ushikata.co.jp/English/pdf/xpfc\\_e.pdf](http://www.ushikata.co.jp/English/pdf/xpfc_e.pdf) เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2552.

Polar Planimeter, เข้าถึงได้จาก [http://www.reunion.iufm.fr/dep/mathematiques/calculsavant/Exposition/ArtsetMetiers/Resources/Amsler\\_demo1.jpg](http://www.reunion.iufm.fr/dep/mathematiques/calculsavant/Exposition/ArtsetMetiers/Resources/Amsler_demo1.jpg)

เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2545.

Polar Planimeter, เข้าถึงได้จาก [http://www.gilai.com/images/items/306\\_big.jpg](http://www.gilai.com/images/items/306_big.jpg)

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2550.

Polar Planimeter, เข้าถึงได้จาก [http://www.gilai.com/product\\_395/Polar-Planimeter-with-adjustable-arms-by-R.-Reiss--Germany](http://www.gilai.com/product_395/Polar-Planimeter-with-adjustable-arms-by-R.-Reiss--Germany). เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2550.

Roller Planimeter, เข้าถึงได้จาก [http://www.planmate.com.au/shop/images/tamaya\\_planix\\_ex\\_metalic\\_grey\\_large.gif](http://www.planmate.com.au/shop/images/tamaya_planix_ex_metalic_grey_large.gif) เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2552.