

บรรณานุกรม

- [1] พิสิทธ์ราชมงคล. "ความหมายของดาวเทียม."
<http://www.atom.rmutphysics.com/charud/oldnews/0/286/12/3/sattelite1.htm>
- [2] พิสิทธ์ราชมงคล. "วิถีโคจรแบบต่างๆ ของดาวเทียม."
<http://www.atom.rmutphysics.com/charud/oldnews/0/286/12/3/sattelite1.htm>
- [3] นพรัตน์ บัวเหลือง. "ดาวเทียม."
<http://disneymindmint.blogspot.com/2012/11/blog-post.html>
- [4] NISDES. "ดาวเทียม NOAA." <http://www.oso.noaa.gov/>
- [5] Colorado State University. "Polar-orbiting weather satellites."
<http://rammb.cira.colostate.edu/dev/hillger/polar-wx.htm>
- [6] ESA. "AVHRR/3."
http://www.esa.int/Our_Activities/Observing_the_Earth/The_Living_Planet_Programme/Meteorological_missions/MetOp/About_AVHRR_3
- [7] นิธิ กันจา. "คลื่นวิทยุแม่เหล็กไฟฟ้า."
<http://radio-wave-antennas.blogspot.com/2010/07/blog-post.html>
- [8] Steven. "Turnstile Antenna."
http://www.weatherscience.net/My_APT_Station.html
- [9] Steven. "QFH Antenna." http://www.weatherscience.net/My_APT_Station.html
- [10] NCDC. "NOAA KLM User's Guide Section 4.2."
<http://www.ncdc.noaa.gov/oa/pod-guide/html/c4/sec4-2.htm>
- [11] ดร.เฉลิม ฝักอ่อน. "การเกิดภาพสีผสม."
http://www.myfirstbrain.com/teacher_view.aspx?ID=45161
- [12] EarthScience. "ลักษณะพื้นฐานของภาพดาวเทียม."
<http://natres.psu.ac.th/Department/EarthScience/remote1/chapter5.pdf>
- [13] STC. "พิกัดแผนที่." <http://www.map.nu.ac.th/doc/PDFGIS/106532-4.pdf>
- [14] สำนักกิจการอวกาศแห่งชาติ. "รายละเอียดเชิงช่วงคลื่น."

<http://www.human.ubru.ac.th/2010/images/aj.kerkkai1-53>

- [15] พิสิษฐ์ราชมงคล. “ละอองน้ำและเกล็ดน้ำแข็ง.”
http://www.rmutphysics.com/charud/specialnews/6/cloud_pre_cip.htm
- [16] Moses. “ชนิดของเมฆ.” <http://board.postjung.com/m/695827.html>
- [17] Alaska. “Fuzzy Logic.” <http://alaska.reru.ac.th/text/fuzzylogic.pdf>
- [18] C. Donald Ahrens, *Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, And the Environment* (2012, Hardcover)
- [19] Roland Stull, *Meteorology for scientists and engineers*. Australia : Brooks/Cole, c2000
- [19] Chonmapat Torasa, *Near-Real Time Rainfall Estimation Using APT Data From NOAA Satellites And Meteorological Data*. Degree of Doctor of Philosophy in Geoinformatics Suranaree University of Technology Academic, 2009
- [20] Inoue, T. and Aonashi, K. (2000). A comparison of cloud and rainfall information from instantaneous visible and infrared scanner and precipitation radar observations over a frontal zone in east Asia, *Journal of Applied Meteorology*, 2009
- [21] Csiszar, I. and Kerenyi, J. (1996). Combined use of radar and satellite information for precipitation estimation in Hungary, *Geoscience and Remote Sensing Symposium*, 2010
- [22] สำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน), กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน), 2552.