

## บรรณานุกรม

- 10.1 ศูนย์ข้อมูลกรุงเทพมหานคร . (2553). ที่ตั้งและลักษณะภูมิศาสตร์ของกรุงเทพมหานคร. [Online]. Available: <http://203.155.220.118/info/NowBMA/frame.asp>
- 10.2 สรรพศิลป์ศาสตราจารย์ราช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ . (2533). การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล . [Online]. Available: <http://web.ku.ac.th/king72/2533/bkk02.html>
- 10.3 สำนักงานระบายน้ำกรุงเทพมหานคร . (2555). ระบบโทรมาตร กรุงเทพมหานคร. [Online]. Available: <http://dds.bangkok.go.th/scada>
- 10.4 สำนักงานระบายน้ำกรุงเทพมหานคร . (2553). ระบบทำนายฝน . [Online]. Available: <http://dds.bangkok.go.th/body-m0-2.htm>
- 10.5 Billa. S. B. Mansor, A. R. Mahmud, A. H. Ghazali. (2006). Modeling Rainfall Intensity from NOAA AVHRR data for Operational Flood Forecasting in Malaysia, "International Journal of Remote Sensing" Vol.27.
- 10.6 Chonmapat. T. and Sunya. S. (2007). APT Signal Receiving System Construction and Data Reformat Process. Journal of Remote Sensing and GIS Association of Thailand, Vol. 8 No. 3 September-December.
- 10.7 Flaviana, D. H. (1998). Short duration rainfall estimation using GMS IR and VIS images. [On-line]. Available: <http://www.gisdevelopment.net/aars/acrs/1998/ts2/ts2005.shtml>
- 10.8 National Oceanic and Atmospheric Administration. (2000). NOAA KLM User's Guide Section 4.2 [On-line]. Available: <http://www2.ncdc.noaa.gov/docs/klm/c4/sec4-2htm>
- 10.9 Office of satellite operations, The National Environmental Satellite, Data, and Information Service (NESDIS). (2010). Polar Orbiting Environmental Satellites (POES) spacecraft status. [Online]. Available: <http://www.oso.noaa.gov/poesstatus>
- 10.10 Pestemalci V. , Kandirmaz H. M. , Yegingil I. and Yildiz B. Y. (2004). Determination of the Land Surface Temperature of the Cukurova Region Using NOAA APT Data. [On-line]. Available: <http://psroc.phys.ntu.edu.tw/cjp/v42/776.pdf>

- 10.11 Saisunee, B. (2004). Rainfall estimate for flood management using meteorological data from satellite imagery. [On-line]. Available: <http://www.wrrc.dpri.kyoto-u.ac.jp/~aphw/APHW2004/proceedings/JSD/56-JSD-A554/56-JSD-A554.pdf>
- 10.12 Suh, M. S. et al. (2004). Estimation of rainfall over Korean peninsula using GOES-9 satellite imagery data. [On-line]. Available: [http://www.wrrc.dpri.kyoto-u.ac.jp/~aphw/APHW2004/proceedings/APHW-Others/56-OTH-A1722/56-OTH-A1722\(manuscript\).pdf](http://www.wrrc.dpri.kyoto-u.ac.jp/~aphw/APHW2004/proceedings/APHW-Others/56-OTH-A1722/56-OTH-A1722(manuscript).pdf)
- 10.13 The National Environmental Satellite, Data, and Information Service (NESDIS). (2010). Advanced Very High Resolution Radiometer. [Online]. Available: <http://noaasis.noaa.gov/NOAASIS/ml/avhrr.html>
- 10.14 Timestep. (2004). APT Systems. [On-line]. Available: <http://www.time-step.com/apt/apt.htm>
- 10.15 Uta H. (1993). Analysis of Cloud Type and Distribution Using NOAA-AVHRR-APT Data and Ground Observations in the Upper Rhine Valley. [On-line]. Available: <http://pages.unibas.ch/geo/mcr/Publications>