

เอกสารอ้างอิง

ระวี ภาวิไล.

๒๕๐๒. การராศาสตร์. พระนคร : ธนบุรีการศึกษ

ไสว สุวรรณพงศ์.

๒๕๑๔. คู่มือเครื่องมือตรวจอากาศ. พระนคร :  
โรงพิมพ์กรมอุตุณิยมหาวิทยาลัย.

ประณีต เจาทเกษกริน.

๒๕๑๔. สหสัมพันธ์, หน้า ๒๘๗ - ๓๐๒.

สถิติเบื้องต้น. พระนคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์.

วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย, สมาคม

๒๕๑๕. ดวงอาทิตย์, หน้า ๗๕ - ๗๖. สารานุกรม  
วิทยาศาสตร์. นครหลวง : บริษัทสำนักพิมพ์ ไทย  
วัฒนาพานิช จำกัด.

ระวี ภาวิไล.

๒๕๑๖. ดาวหาง, หน้า ๑๑๒ - ๑๑๗, มหาวิทยาลัย  
สำหรับชาวบ้าน. พระนคร : สำนักพิมพ์เคล็ดไทย.

วิชาการ, กรม.

๒๕... ดวงอาทิตย์และจักรวาล, หน้า ๒๖ - ๓๐.  
การராศาสตร์ ๑. เอกสารวิชาการประกอบหลักสูตร.  
พระนคร : โรงพิมพ์การศาสนา.

Brunt, D.

1941. Radiation in the Troposphere,  
p.105-145. Physical and Dynamical  
Meteorology. London : Cambridge  
University Press.

Byers, H.R.

1959. General Meteorology. New York :  
McGraw-Hill Book Co., Inc.

Drummond, A. J.

1968. Solar Radiation Instrumentation  
and Measurement Methods. Instruction  
Manual. The Eppley Laboratory, Inc.

- Flohn, H. 1969. Physical Processes Near the Surface of the Earth, p.39-75. World Survey of Climatology. Vol.2. Amsterdam : Elsevier Publishing Company.
- Harding, Sidney T. 1942. Evaporation from Free Water Surfaces, p.56-80. Hydrology. New York : Dover Publications, Inc.
- Haurwitz, B. 1941. Radiation, p.85-113. Dynamic Meteorology. New York : McGraw-Hill Book Co., Inc.
- Hounam, C. E. 1973. Comparison between Pan and Lake Evaporation. WMO Technical Note No.126. Geneva : Secretariat of the World Meteorological Organization.
- Howard, Robert. 1972. Recent Solar Research, p.1157-1163. Science. Vol.177. No.4055.
- Kazmann, Raphael G. 1965. Evaporation, p.43-56. Modern Hydrology. New York : Happer & Row, Publishers.
- Landsberg, H. 1964. Radiation Measurement, p.18-24 ; Atmospheric Heat Balance, p.116-141. Physical Climatology. DuBois, Pennsylvania : Gray Printing Co., Inc.
- Leabo, D. A. 1968. Basic Statistics. Homewood : Richard D. Irwin, Inc.

Linsley, Ray K. Jr., Kohler, Max A., and Paulhus, Joseph L.H.  
 1949. Evaporation and Transpiration,  
 p.154-181. Applied Hydrology. New York  
 : McGraw-Hill Book Co., Inc.

Linsley, Ray K. Jr., Kohler, Max A., and Paulhus, Joseph L.H.  
 1958. Evaporation and Transpiration,  
 p.90-119. Hydrology For Engineers.  
 New York : McGraw-Hill Book Co., Inc.

List, R. J. 1966. Radiation and Visibility Tables,  
 p.411-446. Smithsonian Meteorological  
 Tables. Vol.114. Sixth Revised Edition.  
 City of Washington : Published by The  
 Smithsonian Institution.

Middleton, W. E. K., and Spilhaus, A. F.  
 1953. The Measurement of Precipitation  
 and Evaporation, p.131-134 ; Sunshine  
 Recorders, p.224-227. Meteorological  
 Instruments. Toronto : University of  
 Toronto Press.

Munn, R. E. 1966. Descriptive Micrometeorology.  
 New York : Academic Press Inc.

Robinson, N. 1966. Solar Radiation. Amsterdam :  
 Elsevier Publishing Company.

Roy, A. E. 1965. The Solar System, p.1-5. The  
 Foundations of Astrodynamics. New  
 York : The Macmillan Company.

Sellers, W. D. 1965. Physical Climatology. Chicago :  
The University of Chicago Press.

Wiesner, C. J. 1970. The Atmosphere and Its Heat  
Balance, p.8-19 ; Evaporation, p.71-  
88. Hydrometeorology. London : Chapman  
and Hall Ltd.

World Meteorological Organization.  
1974. Guide to Hydrological Practices.  
WMO-No.168. Geneva : Secretariat of  
the World Meteorological Organization.

