

## เอกสารอ้างอิง

๑. รัชณี รักริรธรรม, ทัศนศาสตร์เรขาคณิต, กรุงเทพมหานคร:ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, \*ม.ป.ป.\*]
๒. ระวี ภาวิไล, ๒๕๑๖, โครโมสเฟียร์ดวงอาทิตย์, วิทยาศาสตร์ ปีที่ ๒๗ เล่มที่ ๓ (มีนาคม ๒๕๑๖), ๓๕-๕๗.
๓. ระวี ภาวิไล, ๒๕๒๒, ดาราศาสตร์และอวกาศ, ศึกษายาม, กรุงเทพมหานคร
๔. Allen, C.W, 1973, Astrophysical Quantities, (3d ed), Athone Press, Univ. of London.
๕. Aller, L.H., 1963, The Atmosphere of the Sun and the Star. (2d ed), Ronald Press Company, New York.
๖. Allyn, J.T, 1947, Making Your Own Telescope, Sky Publishing Corporation, Cambridge
๗. Athay, R.G, 1976, The Solar Chromosphere and Corona: Quiet Sun, D Reided Publishing Company, Dordrecht, Holland.
๘. Babcock, H.W, 1961, Astrophysical J, 133, 572
๙. Beckers, J.M, 1963, Astrophysical J, 138, 648
๑๐. Bhavilai, R, 1975, The Fine Structure of the Solar Chromosphere, :\*[n.p.]
๑๑. Brandt, J.C, and Hodge, P.W, 1964, Solar System Astrophysics, McGraw-Hill Book Company Inc, New York.
๑๒. Bruzek, A, 1972, in C. de Jager (ed), Solar Terrestrial Physics/1970, D. Reidel Publishing Company, Dordrecht, Holland.
๑๓. Fredrick, L.W., and Baker, R.H, 1974, An Introduction to Astronomy (8d ed), D Van Nostrand Company, New York

94. Goldberg, L, 1953, in G.P. Kuiper (ed), The Sun, Univ. of Chicago, Chicago.
95. Harvey, J.W, Thesis, Univ. of Colorado.
96. Jenkins, F.A, and White, H.E, 1976 Fundamentals of Optics, McGraw-Hill Book Company Inc, New York.
97. Kundu, M.R., 1965, Solar Radio Astronomy, John Wiley and Sons, New York.
98. Monk, G.S. 1937, Light Principles and Experiments, McGraw-Hill book Company Inc, New York.
99. Rust, D, 1966, Thesis, Univ. of Colorado.
100. Valasek, J, 1949, Introduction to Theoretical Experimental Optics, John Wiley and Sons, New York.

ประวัติ



ชื่อ นายสมบัติ พุทธิจักร

การศึกษา การศึกษานวัตกรรม (ฟิลิปปินส์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (บางเขน) ๒๕๑๔

ทุนการศึกษา โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๒๐-๒๕๒๑