

เอกสารอ้างอิง

ภาษาไทย

- รัชณี รักวีระธรรม, ทัศนศาสตร์เชิงเรขาคณิต, หน้า 19-26, ภาควิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร,
ม.ป.ป.
- ราชบัณฑิตยสถาน, ศัพท์วิทยาศาสตร์, โรงพิมพ์คุรุสภา, กรุงเทพมหานคร,
พิมพ์ครั้งที่ 2, 2529.
- สมศักดิ์ ปิณฑานแก้ว, เลเซอร์เอ็นจีเนียริง, หน้า 40-45, จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, กรุงเทพมหานคร, 2529.

ภาษาต่างประเทศ

- Born, Max, and Emil Wolf, Principle of Optics,
pp. 280-289, Pergamon Press, New York,
2nd ed., 1975.
- Chopra, Kusturi L., Thin Film Phenomena, pp. 83-107,
McGraw-Hill, New York, 1969.
- Francon, M., Optical Interferometry, pp. 108-112,
Adademic Press, New York, 2nd ed., 1966.
- Garbuny, Max, Optical Physics, pp. 69-75, Academic
Press, New York, 1965.
- Lengyel, Bela A., Introduction to Laser Physics, pp. 46-54,
John Wiley & Sons, New York, 1966.
- Meyer-Avendt, Jurgen R., Introduction to Classical and
Modern Optics, pp. 205-210, Prentic-Hall,
New York, 2nd ed., 1989.
- Klein, Miles V., and Thomas E. Furtak, Optics,
pp. 263-278, John Wiley & Sons, New York,
2nd ed., 1986.
- Tolansky, S., An Introduction to Interferometry,
pp. 118-127, Longmans Green, Toronto, 1955.

ประวัติผู้เขียน

นายไพรัตน์ ธรรมแสง เกิดวันที่ 4 พฤศจิกายน 2505 ที่จังหวัด
ขอนแก่น ได้รับปริญญาการศึกษามัธยมศึกษา สาขาฟิสิกส์ เกียรตินิยมอันดับสอง จาก
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม เมื่อ พ.ศ. 2528 ปัจจุบัน
เป็นอาจารย์สอนอยู่ที่ โรงเรียนวาปีปทุม อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม สังกัด
กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย