

เอกสารอ้างอิง

1. วิรุฬห์ สายคณิตและคณะ, การศึกษาผลึกกึ่งตัวนำสารโคโพรไทร์ชนิดโลหะผสมในการผลิตเซลล์แสงอาทิตย์, วารสารวิทยาศาสตร์, ฉบับที่ 11, ปีที่ 34, 2523.
2. Charles Kittel, Introduction to Solid State Physics, John and Sons, Inc., New York, 1971.
3. Haupt H. and Hessk., Ternary Compounds, The Institute of Bristol⁽³⁾ and London, 1977.
4. Cullity, B.D., Elements of X-ray Diffraction, Addison-Wesley⁽⁴⁾ Publishing Company, Inc., 1956.
5. E.W. Nuffield, X-ray Diffraction Methods, John Wiley and Sons, Inc., 1966.
6. M.A. OMAR, Elementary Solid State Physics, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 1975.
7. โกศล เพ็ชรสุวรรณ, มาซาฮิรุ อิดะ, เทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ, สมาคมส่งเสริมความรู้ด้านเทคนิคระหว่างประเทศ, 2522.
8. Shay, I.L. and Wesnick, J.H, Ternary Chalcopyrite Semiconductor, Pergamon Press, Oxford, 1975.
9. S.P. Grindle, A.H. Clark, S.Rezaie-Serej, E. Falconer, and J. McNeily, Growth of CuInSe₂ by molecular beam epitaxy, Journal of Apply Physics, Vol. 51, No. 10, October, 1980.
10. J.J.B. Prasad, O. Krishna Rao, and J. Sobhanadri, Study on N-CdTe/p-CuInSe₂ heterojunction, Journal of Apply Physics, Vol. 59, No 8, April, 1986.
11. Robert K. Willardson and Harvey L. Goering, Compound Semiconductor Volume 1, Chapman and Hall, U.S.A., 1962.
12. Leonid V. Azasoff and Martin J. Burger, The Powder Method in X-ray Crystallography, Mc Graw-Hill Book Company, U.S.A. 1958.