

## เอกสารอ้างอิง

1. วิรุฬห์ สายคลiviaและคณะ, การศึกษาผลักกึ่งตัวนำชั้ล โคโพไรท์ชนิดโลหะผสมในการผลิตเชลแสงอาทิตย์, 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 Bristal<sup>(3)</sup> and London, 1977.
4. Cullity, B.D., Elements of X-ray Diffraction, Addison-Wesley<sup>(4)</sup> 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-Wesbey Publishing Compony, New York, 1975.
7. โภศล เพ็ชรสุวรรณ, มาก้าบีร์ อีดะ, เทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ, สมาคมส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีระหว่างประเทศ, 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 CuInSe<sub>2</sub> 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-CuInSe<sub>2</sub> heterojunetion, 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.