

เอกสารอ้างอิง

1. M.Yudasaka, T.Matsuoka, and K.Nakanishi, *Thin Solid Films* 146, 65-73(1987).
2. D.V.Krishna Sastry, and P.Jarayama Reddy, *Thin Solid Films* 105, 139-147(1983).
3. R.Rousina, and G.K.Shivakumar, *Thin Solid Films* 164, 207-211(1988).
4. M.Digiulio, G.Micocci, R.Rella, P.Siciliano, and A.Tepore, *Thin Solid Films* 148, 273-277(1987).
5. จิติ หนูแก้ว, การเตรียมแผ่นฟิล์มบางคอปเปอร์อินเดียมโคโรลิไนด์จาก 3 จุด, วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(ฟิสิกส์), คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
6. สุนิตย์ โรจนสุวรรณ, ศึกษาสมบัติความถี่การระเหยสารในระบบสุญญากาศ, การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
7. L.I.Maissel, *Handbook of Thin Film Technology*, McGraw-Hill Book Company, New York, 1970.
8. พิกยา พันธุ์พัฒนกุล, สมบัติทางไฟฟ้าของแผ่นฟิล์มบางแคดเมียมเทลไรด์ โดยด้วยทองแดง, การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2525.
9. มนตรี แยมวงษ์, นวัตกรรมของสารกึ่งตัวนำ, ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิ่งจันทร์การพิมพ์, กรุงเทพฯ, พิมพ์ครั้งที่ 1, 2530.
10. Charles Kittel, *Introduction to Solid State Physics*, John & Sons Inc., New York, 1971.
11. W.P.Mason, *Piezoelectric Crystals and Their Application to Ultrasonics*, Van Nostrand, 1950.