

## บรรณานุกรม

1. A.J. Deckker, Solid State Physics, Macmillian, London, 1958.
2. Aldert Van Der Ziel, Solid State Physical Electronics. Prentice-Hall, Inc., New York, 1957.
3. B.D. Cullity, Element of X-Ray Diffraction, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., U.S.A, 1967.
4. Clyde Herrick and Tugomir Surina, Semiconductor Electronics, Holt, Rinehart and Winston, 358-367 (1964).
5. Duncan Mc Kie, Crystalline Solids, Thomas Nelson and Sons Ltd., London, 1974.
6. F.J. Hyde, Semiconductors, Macdonald, London, 1969.
7. Lawrence H. Van Vlack, Elements of Materials Science and Engineering, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., U.S.A., 1959.
8. W.D. Kingery, Introduction to Ceramics, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1976.
9. ดุลีต เครื่องม, ชิลิดส์เตทฟลิกส์, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
10. ยุพา วัฒนา, "การประยุกต์เทคนิคทางรังสีเอกซ์เพื่อหักษาสารเชื้อชื้อ". วิทยานิพนธ์ คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.

11. วันชัย เพชรแก้ว, "สมบัติทางไฟฟ้าของแมงมาไสส์ และไฟฟานีออนเมียมต่อสารเชื้อร้าย", อีน.ที.ซี. ของระบบแบบเรียบแต่ก้าว, การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2534.
12. สมจิตรา นาเมืองรักษ์, "การศึกษาโครงสร้างผลึกอุกตรียมอลูมิเนียมการ์เนต", การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
13. สมปอง มากเกشم, "การศึกษาโครงสร้างจุลภาคและสมบัติของลักษณะหัวหินที่งานไฟฟ้าของ  $[Ba(x), Pb(1-x), Ti(1-y), Mn(y)]O_3$ ", การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.
14. สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว, มนตรี สวัสดิ์ศรีถุงมาร และบรรยง ใจประเสริฐพงษ์, พิสิตรอี้เล็คทรอนิกส์, สาขาวิชพิมพ์อุปกรณ์ทางวิทยาลัย, 2526.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved