

เอกสารอ้างอิง

1. ปรีดา พิมพ์ขาวขำ. “เซรามิกส์”. พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, 2532.
2. นิโบล ป็องเชิน. “การเตรียมและวิเคราะห์สารแบบเรียมิตาเนตเพื่อใช้ในงานด้านอิเล็กทรอนิกส์”. รายงานปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2530.
3. W.E. Lee and M.W. Rainforth, “Ceramic Microstructures Property Control by Processing”. London : Chapman & Hall, 1994.
4. T.A. Ring. “Fundamentals of Ceramic Powder Processing and Synthesis”. London : Academic Press., 1995.
5. A.J. Moulson and J.M. Herbert, “Electroceramic : Materials, Properties and Applications”. 1st ed., London :Chapman & Hall, 1990.
6. R.C. Buchnan, “Ceramic Materails for Electronics” , New York, Marcel Dekker , 1986.
7. สมภพ ทองเต็ม. “การเตรียมแบบเรียมิตาเนตโดยวิธีการตกตะกอนจากสารละลายเนื้อเดียวกัน”. รายงานปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.
8. กองทอง ทองเข่าอ่อน. “การเตรียมผงแมกนีเซียมิตาเนตโดยวิธีซอล-เจล”. รายงานปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.
9. สุกตโรช หมั่นสิทธิ์. “วัสดุศาสตร์เชิงฟิสิกส์ประยุกต์”. ศูนย์สื่อเสริม กรุงเทพฯ , 2539.
10. P.P. Phule and S.H. Risbud, *J.Matter. Sci.*, **25**(1990)1169.
11. W.W. Wendlan, “Thermal Method of Analysis”. 2nd ed., London : Academic Press., 1974.
12. K.M. Lee, T. Noh and C. Lee , *J. Matter. Sci.*, **31**(1996)3643.
13. H.F. Siang and F.S. Yen, *J. Am. Ceram. Soc.*, **74**(1996)1053.
14. H. Park, H. S. Shing, B. K. Lee and S.H. Cho, *J. Am. Ceram. Soc.*, **80**(1997)1599.
15. A.V. Prasadarao, M. Suresh and S. Komarneni , *Mater. Sci. Lett.*, **39**(1999)359.
16. H.T. Langhammer, et al ., *Mater. Lett.*, **26**(1996)205.
17. H.T. Langhammer, et al ., *J.Am.Ceram. Soc.*, **83**(2000)605.
18. ยุพา วัฒนกาญจนนา. “การประยุกต์เทคนิคทางรังสีเอกซ์เพื่อการศึกษาสารเชิงซ้อน” วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.
19. Http:// www.info@avallab.com., 20/05/2000.
20. D. Miha, *J. Am. Ceram. Soc.*, **76**(1993)123.

21. T.S.Ben , *et al.* , *J. Am. Ceram. Soc.*, **54**(1989)325.
22. B.D. Begg, E.R. Lin, and J. Nowotny, *J. Am. Ceram. Soc.*, **77**(1994)3186.
23. T. Tunkasiri and P. Rujijannagul, *J. Matter. Sci. Lett.*, **13**(1994)165.
24. K. Nozaki, K. Kawaguchi, K. sato and M. Kuwabara, *J. Mater. Sci.* , **30** (1995) 3395.
25. W. John, *et al.*, *J. Am. Ceram. Soc.*, **82**(1999)873.
26. Y. Suasmoro, *J. Appl. Phys.*, **34**(1995)5445.
27. J.M. Bind, *et al.* , *Ceram. Int.*, **11**(1985)17.
28. หนึ่งฤทัย ภูสิทธิ์. “ผลของขนาดอนุภาคที่มีต่อสมบัติทางไฟฟ้าของแบเรียมดีทานเนต”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.