



1. หนังสือพระราชพงศาวดาร ฉบับพระราชหัดเลขา เล่ม 1
2. กระทรวงกลาโหม หนังสือวัฒนธรรมไทย เรื่อง วิวัฒนาการแห่งการทหาร  
และสัตราวุธในกองทัพไทย สมัยโบราณ
3. พันโท คำริ อมาตยกุล ศาสตราวุธวิทยา เล่ม 3
4. หนังสือที่ระลึกวันสถาปนากระทรวงกลาโหม
5. เสภาเรื่องขุนช้างขุนแผน เล่ม 1 ฉบับหอสมุดแห่งชาติ พ.ศ. 2513
6. มนัส สติรจินดา ผาสุข กุลละวณิชย์ ขนาด หัสศิริ Engineering Materials  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2513
7. Edgar C. Bain, Harold W. Paxton, Alloying Elements in Steel,  
2 nd. ed :, American Society For Metals, Metals Park,  
Ohio, 1966.
8. Douglas A. Skoog; Donald M. West, Principles of  
Instrumental Analysis, Holt, Rinehart and Winston,  
Inc., 1971.
9. Albert G. Guy, Physical Metallurgy for Engineers, Wesley  
Publishing Company, Inc. London, 1966.
10. Bowen, H.J.M. and Gibbons, D. Radioactivation Analysis,  
Oxford; Charendon Press, 1963.
11. Covell, D.F. 1959 Determination of Gamma - ray  
abundance directly from the total absorption  
peak. Analytical Chemistry, 31, 11, 1785 - 1790
12. Lenihan, J.M.A. and Thomson, S.T., Activation  
Analysis Principles and Application, New York,  
Academic Press., Inc. Ltd. 1965.

13. D.De Soete, R. Gigbels and J. Hoste, Neutron Activation Analysis, London, John Wiley & Sons, Inc., 1972.
14. P. Kruger, Principles of Activation Analysis, Wiley - Interscience, 1971.
15. A.I, Vogel, A Text Book of Quantitative Inorganic Analysis, 3 rd. ed. Longmans, 1961.
16. Ewing, G.W. Instrumental Methods of Chemical Analysis, 3 rd.ed. International Student Edition, Tokyo; Mc. Graw - Hill Book Co. 1960
17. Skoog, D.A., and West, D.M. Fundamentals of Analytical Chemistry 2 nd.ed. Inc. Holt, Rinehart and Winston, 1969.
18. Richard Henry Greaves, D.Sc. and Harold Wrighton, B. Met., Practical Microscopical Metallography ; Chapman & Hall Ltd. and Science paperbacks, 1957
19. Richard Stephenson, Introduction to Nuclear Engineering, 2 nd.ed., International Student Edition, Mc. Graw - Hill Book Co., Tokyo; 1958
20. William S. Lyon, Jr, Guide to Activation Analysis, United States Atomic Energy Commission; Division of Technical Information / Division of Isotopes Development, D. Van Nostrand Company Inc., 1964
21. A.R. Bailey, A Text - Book of Metallurgy; 2 nd. ed., Macmillan Student Editions, London Macmillan & Co, Ltd., 1967.

22. Edwin Gregory, Metallurgy, Blackie & Son Limited  
London and Glasgow., 1966.
23. C.E. Crouthamel, Applied Gamma - Ray  
Spetrometry, volume 2., Pergamon Press, 1960.
24. น.ส.ดารากานต์ ชำนิโรคสานต์  
การวิเคราะห์โลหะผสมโดย Nondestructive NAA Technique  
การศึกษาเทคนิคเลเบลในขั้นต้น ; Office of Atomic Energy  
For Peace, Bangkok, Thailand
25. Journal of the Iron and Steel Institute 1943 (2) vol. 148,p.439
26. ASTM., Methods for Chemical Analysis of Merals  
Book of American Society For Testing Materials. 1916.  
Race St. Philadelphia 3, Pa., (1960)
27. Hobart H. Willard, Lynne L. Merritt, Jr. and John A. Dean,  
Instrumental Method of Analysis  
D. Van Nostrand Company, Inc. Princeton, N.Y. 1964

## ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางกุลพันธุ์ธาดา จันทร์โพธิ์ศรี  
 การศึกษา พ.ศ. 2505 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี)  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 พ.ศ. 2509 ประกาศนียบัตร



Scientific Examinations and Conservation  
 of Cultural Heritage

ที่ Institute Royale de Patrimoine  
 Artistique; Bruxelles, Belgium.

ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน นักวิทยาศาสตร์ 6  
 หัวหน้างานซ่อมสงวนรักษา กองพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ  
 กรมศิลปากร กระทรวงศึกษาธิการ