

บรรณานุกรม

1. Azaroff, L.V. 1968, Elementary of X-Ray Crystallography,
New York : McGraw-Hill Book CO., Inc.
2. Buerger, M.J. 1953, X-Ray Crystallography, New York :
John Wiley & Sons, Inc.
3. Buerger, M.J. 1967, Crystal Structure Analysis, New York :
John Wiley & Sons, Inc.
4. Buerger, M.J. 1966, Vector Space and its application in crystal-
structive investigation, New York : John Wiley & Sons.
5. Buerger, M.J. 1970, Contemporary Crystallography, New York :
McGraw-Hill Book Co., Inc.
6. Henry, N.F.M., Lipson, H., Wooster, W.A. 1961
Interpretation of X-Ray Diffraction Photograph,
New York : Macmillan & Co., Ltd.
7. International Table for X-Ray Crystallography, vol.I, 1952.
vol.II 1959. vol.III, 1960. Bermingham : Kynoch Press.
8. McLachlan, D.Jr. 1957, X-Ray Crystal Structure, New York :
McGraw-Hill Book Co, Inc.
9. Nuffield, E.W. 1966, X-Ray Diffraction Method, New York :
John Wiley & Sons, Inc.
10. Stout, G.H. and Jensen, L.H. 1968, X-Ray Structure Determination,
New York : The Macmillan Company
11. Stig Rundqvist and P.C. Nawapong, Acta Chemica Scandinavica 20
(1966) 2250-2254

12. Bertil Aronsson, Torsten Lundstrom and Stig Rundqvist.1965,
Borides, Silicides & Phosphides, New York, John Wiley
& Sons, Inc.
13. Wells, A.F.1967, Structural Inorganic Chemistry, London :
Oxford University Press.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายสุรพล รักวิจัย

การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาฟิสิกส์) ๒๕๑๖

ศึกษาปริญญาเอกวิทยาศาสตร์ ด้วยทุนการศึกษาของ
โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย (U.D.C) สภาการศึกษาแห่งชาติ
ปีการศึกษา ๒๕๑๗ - ๒๕๑๘

