

## บรรณานุกรม

1. a) อภรณ์ วีรสาร, The Active Principle in *Aglaia odorata*, วิทยานิพนธ์  
มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2507
- b) Constituents of Thai Medicinal Plant - I, Shiangthong,  
Verasarn, Nanonggai Suwanrath and Warnhoff, *Tetrahedron*,  
1965, vol. 21, p. 917.
2. a) อุกม กักผล, Determination of the structure of triol and  
hydroxyketone from *Aglaia odorata*, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2512
- b) พิพัฒน์ การเที่ยง, Structure of Tetracyclic Terpenes occurring  
in *Aglaia odorata* leaves, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2516
- c) Triterpenoid Constituents of Thai Medicinal Plant - II,  
*Tetrahedron*, 1974, vol. 30, p. 2211
3. Boar, F.B. and Damps, K, *J.C.S. Chem. Comm*, 1973, 116.
4. Neher, R., Steroid Chromatography, 2nd ed., Elsevier Publishing  
Company, Amsterdam, 1964.
5. Bobbitt, Jame M., Thin Layer Chromatography, Reinhold Publishing  
Corporation, New York, 1963.
6. Engler and Prantl, Die Naturlichem Pflanzenfannlien, (1st ed.)  
III Teil, Abteilung 4, p. 299, W. Engelmann Leipzig (1897).
7. เสี่ยม พงษ์รอด, ไม้เทศเมืองไทย, เขษมบรรณกิจ, 2502 หน้า 336
8. Nakanishi, K., Infrared Absorption Spectroscopy, Nankodo Company  
Limited, Tokyo, 1964.

9. Shriner, R.L., Fuson, R.C., and Curtin, D.Y., Systematic Identification of Organic Compounds, 5th ed., John Wiley & Sons, Inc. New York, 1966.
10. Vogel, A.I., Practical Organic Chemistry, 3rd ed., Longmann Green and Co., 1965, p. 888.
11. Robert M. Silverstein & G. Clayton Bassler, Spectrometric Identification of Organic Compounds, p. 49 - 55.



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางอารณี อิงภากรณ์  
 การศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) พ.ศ. 2512  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 สถานที่ทำงาน อาจารย์โท . แผนกวิชาสารัตถศึกษา คณะครุศาสตร์  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 ทุนการศึกษา ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย